

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. PETROGRAD.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ЗАПИСКИ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES.

VIII^e SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 1.

Volume XXXV. № 1.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССИИ.

Выпускъ 6.

Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году.

(Представлено въ засѣданіи Отдѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 30 марта 1916 г.).

THE LIBRARY OF THE

JUN 17 1927

UNIVERSITY OF TORONTO



ПЕТРОГРАДЪ. 1917. PETROGRAD.

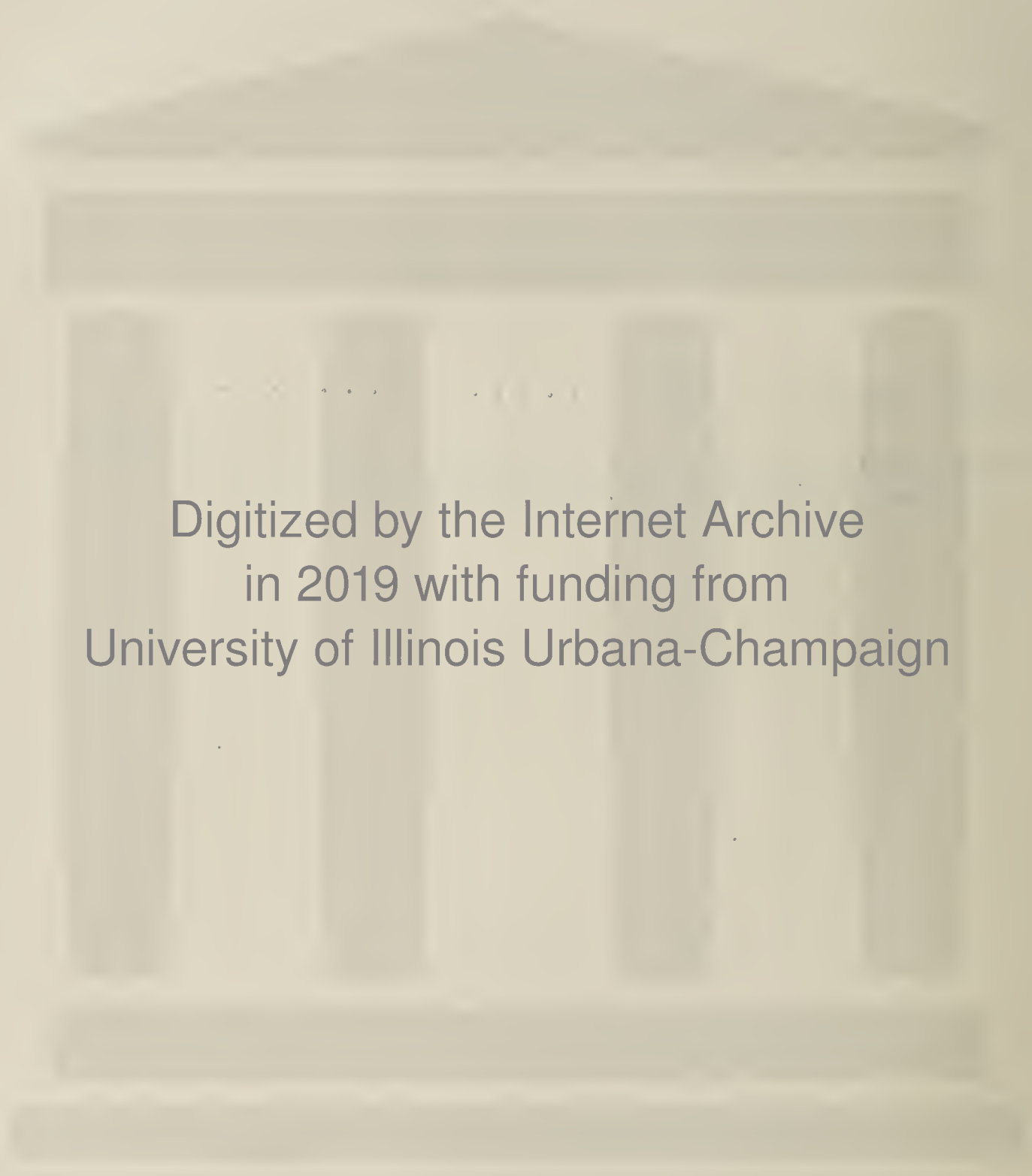
Напечатано по распоряженію Академіи Наукъ. Апрель 1917 г.

Непремѣнный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургъ*.

Типографія Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9 лин., № 12).

Оглавленіе.

Введеніе, академика М. А. Рыкачева	I
Профессоръ Н. А. Булгаковъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ, Бѣлѣцкомъ и Сорокскомъ уѣздахъ Бессарабской губерніи въ 1914 г.	1



Digitized by the Internet Archive
in 2019 with funding from
University of Illinois Urbana-Champaign

<https://archive.org/details/zapiskiimperator3516unse>

ВВЕДЕНІЕ.

Согласно съ выработанною Магнитною Комиссіею программой, въ 1914 году была организована съемка Бессарабіи, какъ примыкающей къ Подольской губерніи, въ которой магнитная съемка была закончена въ предшествующемъ году. Производство наблюденій взяли на себя профессоръ Н. А. Булгаковъ и Я. С. Безиковичъ. Для приведенія наблюденій къ постоянной эпохѣ имъ служили записи магнитографа въ Обсерваторіи графа Ираклія Дмитріевича Моркова въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ. Магнитографъ былъ вновь жюстированъ секретаремъ Комиссіи Д. А. Смирновымъ, который опредѣлилъ вновь чувствительность приборовъ и нормальныя ихъ положенія. Дальнѣйшія наблюденія по магнитографу и абсолютныя опредѣленія въ Обсерваторіи во время съемки производили физикъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи Н. В. Розе (до 20 іюля), а послѣ того ассистентъ Донского Политехникума Л. А. Романовскій, получившій подготовку въ Константиновской Обсерваторіи. Для абсолютныхъ опредѣленій имъ служили теодолитъ Бамберга и инclinаторъ Довера.

Вслѣдствіе войны магнитная съемка Бессарабіи не могла быть закончена. Въ настоящемъ выпускѣ печатается работа профессора Н. А. Булгакова: «Магнитныя наблюденія произведенныя въ Хотинскомъ, Бѣлецкомъ и Сорокскомъ уѣздахъ Бессарабской губерніи въ 1914 г.». Всѣ наблюденія приведены къ срединѣ 1914 г.

Результаты наблюденій, произведенныхъ Я. С. Безиковичемъ въ 55 пунктахъ въ южной и западной Бессарабіи вычислены, но могутъ быть подготовлены къ печати лишь послѣ спеціальнаго изслѣдованія теодолита, которымъ онъ пользовался, въ виду полученія не одинаковой разности показаній по этому и по другому теодолиту въ Павловскѣ и въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ.

М. Рыкачевъ.

30 марта 1916 г.

Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ, Бѣлецкомъ и Сорокскомъ уѣздахъ Бессарабской губерніи въ 1914 г.

Н. А. Булгакова.

Въ теченіе іюля 1914 года мною были опредѣлены магнитные элементы въ 14 пунктахъ Бессарабской губерніи: изъ нихъ 10 были въ Хотинскомъ уѣздѣ, 2 въ Бѣлецкомъ и 2 въ Сорокскомъ. Я предполагалъ наблюдать въ 25 пунктахъ, но объявленіе войны сдѣлало невозможнымъ продолженіе съемки.

Хорошая погода позволила во всѣхъ пунктахъ опредѣлить поправки часовъ по зенитнымъ разстояніямъ солнца, а равно и азимуты миры.

При наблюденіяхъ всегда присутствовала жена моя Е. К. Булгакова. Она держала зонтикъ, защищавшій приборы отъ солнца, и обыкновенно подъ мою диктовку записывала отсчеты.

Опредѣленіе поправки часовъ я производилъ помощью малаго прибора Гильдебрандта, и только въ Хотинѣ, гдѣ затерялись призмочка и синее стекло, до изготовленія новаго стекла, я пользовался приборомъ Муро. Когда же была изготовлена оправа, державшая два синихъ стекла, а между ними законченное, я устроилъ эту оправу на окулярной части прибора Гильдебрандта и наблюдалъ какъ въ Хотинѣ, такъ и въ 4 пунктахъ Бѣлецкаго и Сорокского уѣздовъ.

Изображеніе солнца, наблюдаемое въ трубу, доходило своимъ нижнимъ или верхнимъ краемъ до горизонтальной нити и соотвѣтствующій моментъ записывался съ точностью до 1 сек. Наблюденія производились для того и другого края, а послѣ того приборъ оборачивался на 180° и производились тѣ же наблюденія въ обратномъ порядкѣ. Если позволяло время, то дѣлалась еще серія въ 4 наблюденія.

Азимутъ миры опредѣлялся помощью прибора Муро. Одинъ изъ краевъ изображенія солнца касался одной изъ трехъ вертикальных нитей, а именно лѣвый край — самой лѣвой нити, а другой разъ правый край — самой правой нити. Соотвѣтствующіе моменты записы-

вались, а затѣмъ тѣ же наблюденія повторялись при другомъ положеніи круга, т. е. при поворотѣ прибора на 180° . Если позволяло время, то всѣ наблюденія повторялись, т. е. вмѣсто 4 производилось 8 наблюденій прохожденія краевъ изображенія солнца черезъ вертикальныя нити. Мира наблюдалась при томъ и при другомъ положеніи круга.

Поправка хронометра вычислялась по измѣреннымъ зенитнымъ разстояніямъ солнца z по формулѣ

$$\sin^2 \frac{t}{2} = \frac{\sin \left(\frac{z}{2} + \frac{\varphi - \delta}{2} \right) \sin \left(\frac{z}{2} - \frac{\varphi - \delta}{2} \right)}{\cos \varphi \cos \delta},$$

дающей часовой уголъ t по склоненію солнца δ и широтѣ мѣста наблюденія φ . Величина φ (также, какъ и долгота λ) бралась по трехверстной картѣ съ точностью до $0,1'$, δ — бралось для средняго момента. Зенитное разстояніе исправлялось на среднюю рефракцію и параллаксъ.

Азимутъ α по солнцу вычислялся съ извѣстной поправкой хронометра по формулѣ съ вспомогательнымъ угломъ:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\cos M \operatorname{tg} t}{\sin (\varphi - M)},$$

гдѣ

$$\operatorname{tg} M = \frac{\operatorname{tg} \delta}{\cos t}.$$

Поправокъ на полудіаметръ солнца вводить не приходилось, такъ какъ, при прикосновеніи лѣваго края изображенія солнца съ наиболѣе лѣвой нитью и праваго края съ самой правой нитью, центръ находился приблизительно въ срединѣ между нитями.

Для магнитныхъ наблюденій служили приборы Муро (№ 80) и Довера (№ 233).

До поѣздки были опредѣлены постоянныя этихъ приборовъ въ Павловскѣ, а именно была опредѣлена горизонтальная составляющая съ магнитомъ I три раза и выведены величины множителя A въ формулѣ

$$H = \frac{A}{T \sqrt{\sin v}} \left[1 + \frac{\mu + 2\sigma}{2} (t - \tau) - \frac{3m - 2\sigma}{2} t - \frac{v}{2} H (1 + \sin v) - 0,0000463 \frac{\Delta}{2} - 0,000023 \frac{s}{2} \right],$$

гдѣ T — періодъ качанія, v — уголъ отклоненія, t — температура во время качаній, τ — во время отклоненій, Δ — крученіе, s — ходъ хронометра. Температурные и индукціонные коэффициенты были опредѣлены для даннаго прибора при поѣздкѣ Д. А. Смирнова, а именно

$$\frac{\mu + 2\sigma}{2} = 0,000122$$

$$\frac{3m - 2\sigma}{2} = 0,000014$$

$$\frac{v}{2} = 0,000383$$

На ряду съ опредѣленіемъ A была вычислена и величина магнитнаго момента M по формулѣ

$$M = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[1 + (\mu + 2\sigma) \frac{t + \tau}{2} - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - \frac{v}{2} H(1 - \sin v) - 0.000023 \frac{s}{2} \right]$$

Для полевыхъ наблюдений A было извѣстно и вычислялась величина H , а по послѣдней формулѣ величина момента M , что могло служить для контроля.

При опредѣленіи горизонтальной составляющей паблюдались: 1) качанія, 2) отклоненія, 3) качанія. При всѣхъ наблюденіяхъ отсчитывались температуры до и послѣ качаній и при каждомъ отклоненіи.

При наблюденіи качаній сначала опредѣлялась приблизительно продолжительность 5 качаній, затѣмъ магнитъ доводился до отклоненія, при которомъ мѣтка находилась на краю поля зрѣнія и наблюдались прохожденія 1-ое, 6-ое, 11-ое, 16-ое и т. д. черезъ 5 качаній до 101-го; изъ записей моментовъ прохожденія съ точностью до 0,1 сек. можно было найти продолжительность 50 качаній.

При наблюденіи отклоненій вѣшался особый магнитъ, а данный магнитъ I (со знакомъ ●) располагался на шинѣ сначала на W, потомъ на E, при чемъ на шинѣ сначала N копецъ располагался на W, потомъ на E, а съ другой стороны сначала N копецъ на E, потомъ на W. И при качаніяхъ и при отклоненіяхъ магнитъ успокаивался помощью намагниченной иглы, вдѣланной въ палочку. Этотъ порядокъ наблюденій соблюдался нами и въ Павловскѣ и въ пути.

Опредѣливъ 3 раза въ Павловскѣ множитель A , мы наблюдали склоненіе и наклоненіе. Склоненіе было наблюдено въ восточной части павильона для абсолютныхъ наблюдений Константиновской Обсерваторіи. На постаментѣ располагался особый деревянный брусъ, на которомъ была сдѣлана мѣтка, приходившаяся противъ мѣтки на постаментѣ. При этомъ положеніи бруса получался вполне опредѣленный азимутъ миры, находящейся въ полѣ. Приборъ Муро ставился на подставки, укрѣпленные въ брусѣ и отсчитывался горизонтальный кругъ при наведеніи трубы прибора Муро на миру какъ при одномъ, такъ и при другомъ положеніи вертикальнаго круга. Самый приборъ Муро передъ наблюденіями находился не въ ящикѣ, а устанавливался въ запертой комнатѣ того же зданія для абсолютныхъ наблюдений; въ этой комнатѣ приборъ ставился для раскручиванія нити, при чемъ внутри прибора на стремя помѣщался мѣдный цилиндръ.

Склоненіе наблюдалось съ двумя магнитами со значками и ● и ●●. Было съ каждымъ произведено по 2 наблюденія.

При наблюденіи склоненія магнитъ всегда вкладывался съ южной части, одинъ разъ концомъ N, а другой разъ концомъ S. Въ первомъ случаѣ приборъ располагался кругомъ къ W, а второй разъ его приходилось повернуть на 180° послѣ вложенія магнита, и кругъ оказывался къ E. Магнитъ вкладывался всегда такъ, что шпенекъ, придѣланный къ нему въ срединѣ, помѣщался въ правый вырѣзь стремени. Сначала наблюденія производились

съ конца N, а потомъ съ конца S. Магнитъ успокаивался помощью иглки, но не окончательно, а до тѣхъ поръ пока подвижная мѣтка не начинала колебаться между крайними мѣтками, видными въ лупу прибора Муро, отходя отъ средней неподвижной мѣтки на равныя разстоянія въ обѣ стороны. Послѣ успокоенія производился отсчетъ по нониусамъ на горизонтальномъ кругѣ, начиная съ нониуса A.

Итакъ, отсчитывалась мира при кругѣ W; далѣе вкладывался магнитъ концомъ N, наблюдался конецъ N, потомъ конецъ S; далѣе магнитъ вынимался, вкладывался концомъ S, приборъ поворачивался на 180° , наблюдался конецъ N, потомъ конецъ S и снова мира. Затѣмъ приборъ вновь поворачивался на 180° и магнитъ вынимался.

Для наблюденія наклоненія служилъ стрѣлочный инклинаторъ Довера. Послѣ нивелировки въ него помѣщалась стрѣлка и приборъ ставился въ такое положеніе, чтобы стрѣлка была вертикальна; для этого предварительно 0 нониуса помѣщался на 90° . Наблюдались оба конца стрѣлки, при чемъ при качаніяхъ стрѣлка сначала успокаивалась помощью арретира, а потомъ иглкой.

При наблюденіи каждого конца стрѣлки записывался отсчетъ горизонтальнаго круга. Далѣе стрѣлка поворачивалась на оси и повторялись тѣ же наблюденія. Затѣмъ приборъ поворачивался на 180° и повторялись всѣ 4 наблюденія. Изъ 8 отсчетовъ горизонтальнаго круга бралась средняя величина, которая и принималась для положенія меридіана.

Послѣ этого стрѣлка намагничивалась, для чего она располагалась въ пазѣ на особой дощечкѣ и плотно прижималась къ ней помощью особой мѣдной пробки; по стрѣлкѣ 12 разъ проводились въ противоположные концы отъ середины полюсы двухъ магнитовъ N и S; затѣмъ стрѣлка переворачивалась обратной стороной кверху и вновь производилось то же самое. Остріе стрѣлки и пазы на арретирѣ очищались бузиной. Кругъ инклинатора помѣщался въ меридіанѣ, стрѣлка клалась на арретиръ и располагалась маркой внутрь. Затѣмъ наблюдался тотъ и другой конецъ. Стрѣлка успокаивалась и записывались отсчеты по вертикальному кругу, соотвѣтствующие наблюденіямъ обоихъ концовъ. Потомъ стрѣлка перекладывалась на оси маркой наружу и повторялись оба наблюденія. Далѣе приборъ поворачивался на 180° и повторялись тѣ же наблюденія. Послѣ этого стрѣлка перемагничивалась въ обратномъ направленіи и всѣ наблюденія повторялись въ томъ же порядкѣ. Среднее изъ всѣхъ наблюденій принималось за наклоненіе. Такихъ наблюденій было произведено въ Павловскѣ до поѣздки по 2 съ 2 стрѣлками.

Послѣ поѣздки нами опять были повторены наблюденія въ Павловскѣ, а именно горизонтальная составляющая наблюдена 4 раза, наклоненіе съ 2 магнитами по 3 раза и наклоненіе съ 2 стрѣлками по 3 раза.

Результаты сравненія приборовъ въ Павловскѣ.

1914 г.	Теодолитъ Муро № 80.				Инclinаторъ Довера № 233.	
	Магнитъ ●		Поправки склоненія.		Поправки наклоненія.	
	A	M ₀	Магнитъ ●	Магнитъ ●●	Стрѣлка № 1.	Стрѣлка № 2.
До поѣздки на съемку среднес.	3.8864	0.2737				
	3.8874	0.2735	+0.7	+2.3	—1.2	0.9
	3.8835	0.2731	+0.8	+1.6	+0.5	—0.1
	3.8858		+0.8	+2.0	—0.3	+0.4
	3.8905	0.2698	+2.0	+1.4	+1.0	—0.6
	3.8932	0.2696	+1.7	+1.4	+0.5	+0.3
	3.8872	0.2696	+3.1	+3.3	+2.3	—0.6
Послѣ поѣздки среднес.	3.8903		+2.3	+2.0	+1.3	—0.3
Принято при вычисленіяхъ	3.8880		+1.6	+2.0	+0.5	0.0

Наблюденія въ пути были начаты 30 іюня (13 іюля н. ст.). Для опредѣленія времени мною былъ взятъ хронометръ Эриксона № 243. Кромѣ того у меня были карманные часы Буре, которые я каждый день свѣрялъ съ показаніями хронометра. Хронометръ былъ сравненъ въ Павловскѣ до поѣздки со звѣздными хронометрами, а равнымъ образомъ былъ свѣренъ и послѣ поѣздки.

При наблюденіяхъ въ полѣ прежде всего ставились два штатива; одинъ для прибора Гильдебрандта, другой для прибора Муро. Только въ двухъ случаяхъ пришлось наблюдать солнце безъ миры. Иногда приходилось наблюдать только миру, а ея азимуть опредѣлять въ другой разъ. Наблюдалась поправка часовъ по Гильдебрандту и азимуть по Муро. Приборъ, которымъ я пользовался для наблюденій, защищался отъ солнца зонтомъ. Сдѣлавъ опредѣленіе поправки, я обращался къ прибору Муро, опредѣлялъ азимуть и склоненіе. Горизонтальная составляющая опредѣлялась обыкновенно непосредственно послѣ склоненія, но въ нѣкоторыхъ случаяхъ она наблюдалась отдѣльно (когда не было солнца). Наконецъ наблюденія на инclinаторѣ въ нѣкоторыхъ пунктахъ производились сейчасъ-же, а въ нѣкоторыхъ отдѣльно. Въ тѣхъ пунктахъ, гдѣ наблюденія производились неоднократно, они раздѣлялись такъ: одинъ разъ наблюдалось склоненіе и горизонтальная составляющая, а другой разъ склоненіе и наклоненіе.

Наблюденія начались на станціи Окница (Ю.-З. Ж. Д.); наблюдались 2 раза поправка часовъ и азимуть, 2 раза склоненіе, 2 раза горизонтальная составляющая и наклоненіе съ 2 стрѣлками. Въ Романькауцахъ всѣ величины опредѣлены по 1 разу (16 іюля н. ст.) и притомъ сразу. Въ Комаревѣ опредѣлена 2 раза поправка часовъ (4/17 іюля до и послѣ полудня), 2 раза склоненіе и по разу горизонтальная составляющая и наклоненіе. Тамъ же около мѣста Земчиско наблюдено 18 іюля склоненіе. Въ Ларгѣ поправка часовъ и склоненіе опредѣлены 2 раза (вечеромъ 18 и утромъ 19 іюля), горизонтальная составляющая 1 разъ до полудня и наклоненіе съ 2 стрѣлками послѣ полудня 19 іюля. Въ Перерыгѣ всѣ величины сразу послѣ полудня 20 іюля. Въ Мамалыгѣ также сразу послѣ полудня 21 іюля. Въ Новоселицахъ поправка часовъ и склоненіе по 2 раза, до и послѣ полудня 22 іюля, горизонтальная составляющая 2 раза до полудня и склоненіе 1 разъ послѣ полудня. Въ Керстеницахъ — наклоненіе съ 2 стрѣлками и прочія величины по разу 23 іюля. Въ Рухотинѣ — склоненіе 2 раза (одинъ разъ безъ солнца), наклоненіе съ 2 стрѣлками, прочія величины по разу. Въ Хотинѣ — поправка часовъ и склоненіе 3 раза, прочія величины — 2 раза (здѣсь въ 1898 г. въ томъ же пунктѣ наблюдалъ В. Х. Дубинскій). Въ прочихъ пунктахъ (Бѣльцы, Флорешты, Кайнаръ-Веки и Сороки) наблюдались всѣ величины по 1 разу, только въ Сорокахъ склоненіе съ 2 магнитами и наклоненіе съ 2 стрѣлками.

Описаніе пунктовъ наблюденія.

1. *Окница*. $\varphi = 48^{\circ} 24' 12''$, $\lambda = 1^{\text{h}} 49^{\text{m}} 55^{\text{s}}.0$ Е отъ Гринвича. Наблюденія производились къ сѣверу отъ полотна желѣзной дороги на разстояніи съ полверсты, за поселкомъ, за ручьемъ. Въ полѣ проходитъ проселочная дорога отъ востока къ западу. Пунктъ наблюденія выбранъ былъ у сѣверо-западнаго угла огороженнаго мѣста, принадлежащаго бывшему старостѣ, въ разстояніи сажени отъ угла на лѣвой южной сторонѣ дороги; въ нѣсколькихъ саженьяхъ отъ мѣста наблюденія къ западу дорога раздваивается, что отмѣчено и на картѣ. Мирой служила труба водокачалки на берегу озера въ разстояніи приблизительно 1 версты на западъ отъ пункта наблюденія.

2. *Романькауцы*. $\varphi = 48^{\circ} 27' 30''$, $\lambda = 1^{\text{h}} 48^{\text{m}} 47^{\text{s}}.8$. Наблюденія производились въблизи усадьбы Николая Михайловича Крупенскаго на ЮЗ отъ села Романькауцы, по дорогѣ въ Васкоуцы, въ полѣ противъ пятаго телеграфнаго столба, считая отъ усадьбы, въ 80 шагахъ влѣво отъ дороги. Мирой служилъ столбъ въ 1 верстѣ отъ мѣста наблюденія на дорогѣ въ Васкоуцы, отличающійся отъ прочихъ тѣмъ, что рядомъ находятся 3 столба и одинъ изъ нихъ имѣетъ наклонный косякъ. Вершина угла этого наклоннаго косяка съ вертикальнымъ столбомъ и служила мирой.

3. *Комарево*. $\varphi = 48^{\circ} 33' 30''$, $\lambda = 1^{\text{h}} 47^{\text{m}} 56^{\text{s}}.6$. Наблюденія производились на пригоркѣ возлѣ помѣщичьяго сада М. А. Владиславской, въ 30 саженьяхъ къ З отъ изгороди, окружавшей садъ. Мира — труба съ желѣзнымъ верхомъ на крышѣ бывшей винной лавки; домъ этотъ принадлежитъ М. А. Владиславской, въ 200 саженьяхъ отъ мѣста наблюденія.

3а. *Земчиско*. $\varphi = 48^{\circ} 32' 42''$, $\lambda = 1^{\text{h}} 47^{\text{m}} 51^{\text{s}}.4$. Въблизи Комарева есть мѣстность, въ которой предполагалась аномалія. Наблюденія производились здѣсь у камня на самомъ верху горы; подъ ногами открывается глубокая долина, а по ту сторону долины — лѣсъ повышается правильной прямой линіей, за которымъ находится село Ресновка. На этомъ пунктѣ раньше производилась землемѣрная съемка; предполагалось присутствіе магнитной аномаліи; наши наблюденія значительной аномаліи не обнаружили (около $\frac{3}{4}^{\circ}$ — въ склоненіи).

4. *Лара*. $\varphi = 48^\circ 22' 42''$, $\lambda = 1^h 47^m 20^s.6$. Наблюденія дѣлались на сжатомъ полѣ къ СЗ отъ села, около дороги въ 80 шагахъ влѣво, противъ 6-го телеграфнаго столба. Мира — вершина креста на новой церкви, на разстояніи около 400 сажень отъ мѣста наблюденія.

5. *Перерыто*. $\varphi = 48^\circ 11' 48''$, $\lambda = 1^h 47^m 46^s.6$. Наблюденія производились на полѣ въ 5 верстахъ отъ села Тицканы, противъ излучины, которую здѣсь образуетъ Прутъ. На противоположномъ берегу Прута — деревня Коты; пункты наблюденія — въ 80 шагахъ влѣво отъ дороги отъ Тицканъ въ Перерыто. Мира — верхъ креста въ Перерытѣ около группы деревьевъ въ разстояніи около 1 версты отъ пункта.

6. *Мамалыга*. $\varphi = 48^\circ 14' 42''$, $\lambda = 1^h 46^m 17^s.4$. Мѣсто наблюденія на толокѣ въ виду станціи, саженьхъ въ 200 отъ вокзала къ югу на берегу канавки. Передъ прибытіемъ въ Мамалыгу вслѣдствіе большой тряски по дорогѣ, по которой пришлось ѣхать отъ Перерыты до станціи Липканы на обывательской подводѣ, произошелъ скачекъ въ показаніи хронометра на $1\frac{1}{2}$ минуты. Мира была наблюдена только по вертикальному кругу — крестъ, церкви въ 200 саженьхъ.

7. *Новоселицы*. $\varphi = 4^\circ 13' 18''$, $\lambda = 1^h 45^m 10^s.2$. Пунктъ наблюденія на толокѣ, на открытомъ мѣстѣ, въ 367 саженьхъ по перпендикуляру отъ полотна къ сѣверу; по полотну надо пройти мимо всѣхъ желѣзнодорожныхъ зданій до открытаго мѣста на 100 сажень и потомъ взять вправо. Мирой служила церковь въ Новоселицахъ въ разстояніи около версты отъ пункта наблюденія.

8. *Керстеницы*. $\varphi = 48^\circ 22' 6''$, $\lambda = 1^h 45^m 23^s.4$. Наблюденія производились въ садикѣ общей земской избы между сливовыми деревьями, въ 5 саженьхъ сзади избы.

9. *Рухотинъ*. $\varphi = 48^\circ 30' 27''$, $\lambda = 1^h 44^m 50^s.0$. Наблюденія производились на склонѣ горки напротивъ винной лавки. Мирой служилъ крестъ на среднемъ яблокѣ бѣлой полой церкви въ полуверстѣ отъ мѣста наблюденія.

10. *Хотинъ*. $\varphi = 48^\circ 30' 18''$, $\lambda = 1^h 45^m 58^s.9$. Пунктъ наблюденій тотъ самый, гдѣ раньше (1898 г.) наблюдали В. Х. Дубинскій и въ 1913 г. Я. С. Безиковичъ — въ саду дома г-жи Перепелюковой. Прежняя мира — крестъ костела — закрытъ отъ мѣста наблюденія зданіемъ женской гимназіи. Мирой служила желѣзная труба на домѣ Сруля, въ 200 саженьхъ отъ пункта наблюденія. При переѣздѣ изъ Рухотина въ Хотинъ по очень неровной дорогѣ произошелъ скачекъ хронометра на 28 секундъ.

11. *Бѣлцы*. $\varphi = 47^\circ 46' 48''$, $\lambda = 1^h 51^m 36^s.6$. Наблюденія производились въ юго-восточной части пустой площади за еврейскимъ кладбищемъ и швальней казармы, въ 108 шагахъ отъ швальни и въ 30 шагахъ отъ большой дороги, проходящей отъ кладбища по восточной части площади, въ виду казармъ и больницы. Башенка больницы (въ 1 верстѣ отъ мѣста наблюденія) и была мирой.

12. *Флорешты*. $\varphi = 47^\circ 53' 20''$, $\lambda = 1^h 53^m 11^s.0$. Пунктъ наблюденія за домомъ почтовой станціи на сжатомъ полѣ въ 80 шагахъ отъ домика. Мирой служило яблоко на крестѣ колокольни во Флорештахъ (на разстояніи около версты).

13. *Кайнаръ-Веки*. $\varphi = 48^{\circ} 0' 48''$, $\lambda = 1^h 52^m 40^s.6$. Пунктъ наблюденія на толокѣ къ ЮЗ отъ почтовой станціи въ углу, образуемомъ двумя дорожками, сходящимися къ почтовому тракту. Мира — труба на домѣ Виктора Негруша по ту сторону рѣки Кайнары, на разстояніи около 300 сажень.

14. *Сороки*. $\varphi = 48^{\circ} 10' 42''$, $\lambda = 1^h 53^m 17^s.0$. Пунктъ наблюденія высоко на горѣ надъ городомъ вблизи православнаго и еврейскаго кладбищъ. Проѣхавъ новую церковь по дорогѣ отъ кладбища, можно найти колодезь въ разстояніи 1 версты; на верху колодца крестъ; въ полуверстѣ отъ колодца дорога въ Могилевъ. Наблюденія производились въ 8 шагахъ къ западу отъ колодца; мирой служила вершина креста на новой церкви кладбища, на разстояніи около полуверсты.

Результаты астрономии

№ по порядку.	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Широта.	Западная долгота отъ Пулкова.	Мѣсяцъ и число 1914 г. (н. ст.).	Среднее Пулковское время.	Свѣтило и его положеніе.
1	Окница	48° 24'2	2° 50'9	13 VII	6 ^h р. 12 ^m — 6 ^h р. 19 ^m	☉ W
»	»	—	—	14 VII	6 р. 19 — 6 р. 30	☉ W
»	»	—	—	15 VII	9 а. 52 — 10 а. 33	☉ E
					Опр. т. S Попр. хрон.	
2	Романькауцы	48 27.5	3 7.6	16 VII	8 ^h а. 34 ^m — 8 ^h а. 47 ^m 8 ^h а. 11 ^m — 8 ^h а. 27 ^m	☉ E
3	Комарево	48 33.5	3 20.5	17 VII	10 а. 40 — 11 а. 21 10 а. 3 — 10 а. 7	☉ E
»	»	—	—	—	3 р. 37 — 4 р. 3 4 р. 16 — 4 р. 25	☉ W
4	Земчиско	48 32.7	3 21.7	18 VII	8 а. 52 — 9 а. 5 —	☉ E
5	Ларга	48 22.7	3 29.5	18 VII	5 р. 6 — 5 р. 35 5 р. 41 — 5 р. 47	☉ W
»	»	—	—	19 VII	8 а. 7 — 8 а. 14 8 а. 19 — 8 а. 41	☉ E
6	Перерыто	48 11.8	3 23.0	20 VII	5 р. 41 — 5 р. 57 5 р. 29 — 5 р. 35	☉ W
7	Мамалыга	48 14.7	3 45.3	21 VII	3 р. 54 — 4 р. 29 4 р. 7 — 4 р. 20	☉ W
8	Повоселицы	48 13.3	4 2.1	22 VII	7 а. 28 — 7 а. 41 7 а. 49 — 8 а. 2	☉ E
»	»	—	—	—	4 р. 30 — 4 р. 36 3 р. 21 — 3 р. 33	☉ W
9	Керстеницы	48 22.1	3 58.1	23 VII	3 р. 57 — 4 р. 10 3 р. 35 — 3 р. 50	☉ W
10	Рухотинъ	48 30.9	4 7.2	25 VII	8 а. 28 — 8 а. 42 7 а. 29 — 7 а. 45	☉ E
11	Хотинъ	48 30.3	3 49.9	25 VII	5 р. 37 — 5 р. 55 6 р. 21 — 6 р. 33	☉ W
»	»	—	—	26 VII	8 а. 50 — 8 а. 55 6 а. 11 — 6 а. 30	☉ E
»	»	—	—	27 VII	5 р. 59 — 6 р. 8 4 р. 57 — 5 р. 13	☉ W
12	Бѣльцы	47 46.8	2 25.5	30 VII	6 р. 31 — 6 р. 44 6 р. 20 — 6 р. 26	☉ W
13	Флорешты	47 53.5	2 1.9	31 VII	10 а. 17 — 10 а. 23 9 а. 51 — 10 а. 8	☉ E
14	Кайнаръ-Веки	48 0.8	2 9.5	31 VII	5 р. 11 — 5 р. 15 4 р. 57 — 5 р. 2	☉ W
15	Сороки	48 10.7	2 0.4	2 VIII	8 а. 57 — 9 а. 14 9 а. 22 — 9 а. 38	☉ E

ческихъ наблюдений.

Поправки хронометра по Пулковскому времени.					Опредѣленіе точки S.					Азимутъ миры отъ точки S черезъ W.	Инструментъ при опредѣленіи поправки хроно- метра.
I серія.		II серія.		Среднее изъ всѣхъ.	I серія.		II серія.		Среднее изъ всѣхъ.		
Кр. Л.	Кр. П.	Кр. П.	Кр. Л.		Кр. Л.	Кр. П.	Кр. П.	Кр. Л.			
—0 ^m 7.6	—0 ^m 9.3	—0 ^m 9.8	—0 ^m 4.8	—0 ^m 7.8	—	—	—	—	—	—	Гильдебрандъ.
—0 2.6	—0 7.2	—0 5.2	—0 2.5	—0 4.3	202° 53.5	202° 52.5	202° 56.1	202° 55.9	202° 54.5	135° 25.5	»
—0 7.7	—0 13.0	—0 12.6	—0 9.4	—0 10.7	—	—	—	—	—	—	»
— 10.1	— 10.0	— 9.8	— 10.7	— 10.2	229 29.6	229 16	229 17	229 11.9	229 18.5	35 34.5	»
— 8.3	— 9.9	— 13.3	— 5.5	— 9.3	90 45	90 45	—	90 50	90 47	158 32.5	»
— 5.8	— 2.3	+ 3.9	+ 0.8	— 0.9	90 36.2	90 46.7	90 36.1	90 35.4	90 39	158 40.5	»
—	—	—	—	—	186 42.4	186 13.1	186 38.9	186 38.8	186 35	—	»
+ 1.6	+ 6.7	4.9	— 1.3	+ 3.0	291 17	291 11.8	291 9.1	291 11.8	291 12.4	146 8.6	»
— 1.9	— 4.6	— 5.2	— 1.5	— 4.2	99 12.8	99 14.1	99 14.2	99 10.8	99 12.9	146 14.1	»
+ 10.0	+ 10.0	+ 7.1	+ 4.5	+ 7.9	58 44	58 37.9	58 41.2	58 42.5	58 41.4	175 4.6	»
—1 30.8	—1 23.9	—1 22.3	—1 30.4	—1 26.8	346 51.1	346 55.7	346 50.7	346 48.8	346 51.6	—	»
—1 32.0	—1 39.1	—1 38.0	—1 32.8	—1 35.5	67 37.8	67 39.3	67 39.8	67 37.7	67 38.4	146 43.1	»
—1 25.1	—1 27.0	—1 22.6	—1 32.5	—1 26.8	134 30.5	134 31.1	134 32.8	134 27.5	134 30.5	146 31.5	»
—1 16.5	—1 14.8	—1 14.8	—1 20.1	—1 16.5	355 40.3	355 40.8	355 44.7	355 40.3	355 41.6	—	»
—1 53.8	—1 50.0	—1 51.3	—1 44.3	—1 49.8	197 24.2	197 23.5	197 21.5	197 25.3	197 23.7	46 54.7	»
—1 25.4	—1 37.4	—1 33.7	—1 27.2	—1 30.9	55 2	54 53	54 58.2	54 57.8	54 58.5	126 2.0	Муро.
—1 24.1	—1 32.1	—1 34.4	—1 20.0	—1 27.7	114 53.9	114 55.1	114 48.8	114 49.8	114 51.9	126 9.9	»
—1 33.7	—1 28.9	—1 32.0	—1 32.0	—1 32.6	42 34.9	42 38.7	42 38.5	42 33.7	42 36.3	126 5.7	Гильдебрандъ.
—1 14.1	—1 11.1	—1 10.1	—1 13.7	—1 12.2	3 49.3	3 47.1	3 47.6	3 50.0	3 48.5	154 18.0	»
—1 26.3	—1 23	—1 23.5	—1 23.8	—1 23.8	14 35.5	14 42.8	14 45.9	14 33.8	14 39.5	117 45.5	»
—1 23.0	—1 27.1	—1 25.3	—1 23.8	—1 24.8	70 16.2	70 17.1	70 19.5	70 15.8	70 17.1	123 59.6	»
—1 29.1	—1 18.8	—1 22.4	—1 26.9	—1 24.2	109 41.9	109 47.3	109 46.9	109 45.0	109 45.2	85 25.3	»

Магнитное склонение.

№.	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяць и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Магнитъ.	Мѣтка вверху.	Мѣтка внизу.	Коллимація.	Среднее склоненіе D.	Поправка магнита.	Приведеніе.	Склоненіе для эпохи 1914.5 г.
1	Окница.	14 VII	7 ^h р. 22 ^m — 7 ^h р. 37 ^m	●	200°55'0	200°43'0	+ 6'0	2° 5'5	+1'6	—1'2	2° 5'9
2	Романькауцы.	16 VII	9 а. 8 — 9 а. 23	●	47 13.5	47 34.5	+10.5	1 53.5	+1.6	+2.5	1 57.6
3	Комарево.	17 VII	11 а. 17 — 11 а. 35	●	89 14.0	88 52.0	+11.0	1 44.0	+1.6	—2.6	1 43.0
»	»	—	4 р. 36 — 4 р. 52	●	88 52.8	89 14.2	+10.7	1 35.5	+1.6	—2.6	1 34.5
4	Земчиско.	18 VII	8 а. 22 — 8 а. 35	●	5 12.5	5 31.5	+ 9.5	1 13.0	+1.6	+5.3	1 19.9
5	Ларга	18 VII	6 р. 19 — 6 р. 28	●	109 12.0	109 29.5	+ 8.8	1 51.6	+1.6	—0.6	1 52.6
»	»	19 VII	9 а. 20 — 9 а. 31	●	97 11.0	97 33.5	+11.2	1 50.7	+1.6	+2.1	1 54.4
6	Перерыто.	20 VII	4 р. 49 — 5 р. 3	●	119 51.2	119 30.0	10.6	1 38.0	+1.6	—1.7	1 37.9
7	Мамалыга	21 VII	4 р. 29 — 4 р. 42	●	164 45.0	165 4.0	9.5	1 57.0	+1.6	—1.1	1 57.5
8	Новоселицы	22 VII	8 а. 15 — 8 а. 28	●	65 57.0	65 37.0	+10.0	1 51.4	+1.6	+4.8	1 57.8
»	»	—	4 р. 33 — 4 р. 46	●	132 15.5	132 34.0	9.8	2 5.7	+1.6	—3.2	2 4.1
9	Герстеницы	23 VII	4 р. 37 — 4 р. 51	●	173 33.2	173 54.0	10.4	1 58.0	+1.6	—1.5	1 58.1
10	Рухотинъ.	25 VII	9 а. 13 — 9 а. 28	●	15 10.0	15 30.0	10.0	2 3.7	+1.6	+1.7	2 7.0
11	Хотинъ	26 VII	9 а. 43 — 10 а. 4	●	113 19.0	113 36.5	8.8	1 24.1	+1.6	+1.2	1 26.9
»	»	27 VII	6 р. 11 — 6 р. 23	●	40 55.5	41 16.0	10.2	1 30.5	+1.6	—0.6	1 31.5
12	Бѣльцы	30 VII	6 р. 53 — 7 р. 4	●	2 4.5	2 26.5	11.0	1 33.0	+1.6	—0.3	1 34.3
13	Флорешты	31 VII	10 а. 41 — 10 р. 52	●	13 49.5	14 9.0	9.8	0 40.3	+1.6	+2.1	0 44.0
14	Кайнаръ-Веки	31 VII	5 р. 28 — 5 р. 43	●	68 27.0	68 50.5	11.8	1 38.2	+1.6	+4.8	1 44.6
15	Сороки.	2 VIII	9 а. 44 — 10 а. 1	●	108 48.5	109 11.0	11.2	0 46.0	+1.6	+4.9	0 52.5

Горизонтальная составляющая земного магнетизма.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Магнитъ.	T	v	t	τ	Δ	M	Наблюден- ная гориз. составл.	Приведеніе.	Приведен- ная къ эпохѣ 1914.5.
1	Окница	13 VII	6 ^h 52 ^m р.— 7 ^h 54 ^m р.	●	2.5829	29°38.3	22°9	23°6	30.0	0.27360	2.1364	—10	2.1354
»	»	14 VII	11 1 а.—12 12 р.	●	2.5893	29 42.3	24.8	24.3	13.5	0.27339	2.1294	+15	2.1309
2	Романькауцы. . .	16 VII	10 10 а.—11 19 а.	●	2.5756	29 19.5	25.9	25.7	18.0	0.27340	2.1532	+21	2.1553
3	Комарево	17 VII	11 50 а.— 1 37 р.	●	2.5902	29 37.8	24.6	23.7	12.0	0.27297	2.1312	+ 2	2.1314
4	Ларга	19 VII	9 38 а.—11 30 а.	●	2.5819	29 30.3	25.0	25.0	21.0	0.27333	2.1415	+ 4	2.1419
5	Перерыто	20 VII	3 35 р.— 4 39 р.	●	2.5777	29 24.3	24.2	23.6	17.5	0.27318	2.1478	+ 4	2.1482
6	Мамалыга	21 VII	4 49 р.— 5 44 р.	●	2.5806	29 25.0	28 9	29.7	21.0	0.27341	2.1452	+ 7	2.1459
7	Новоселицы . . .	22 VII	8 38 а.— 9 38 а.	●	2.5999	29 27.8	25.6	26.5	16.5	0.27140	2.1282	+14	2.1296
8	Керстеницы . . .	23 VII	5 5 р.— 5 52 р.	●	2.6116	29 24.8	29.4	29.3	17.5	0.27030	2.1205	— 4	2.1201
9	Рухотинъ	25 VII	4 1 р.— 5 0 р.	●	2.6128	29 35.5	22.0	22.8	12.0	0.27041	2.1143	0	2.1143
10	Хотинъ	26 VII	6 57 р.— 7 53 р.	●	2.6161	29 36.3	21.4	21.4	18.5	0.26995	2.1086	— 1	2.1085
»	»	27 VII	9 45 а.—10 42 а.	●	2.6172	29 33.8	21.2	21.5	16.5	0.26965	2.1066	+22	2.1088
11	Бѣльцы	30 VII	7 10 р.— 7 47 р.	●	2.5816	28 46.8	20.0	20.1	15.0	0.26992	2.1670	—10	2.1660
12	Флорешты	31 VII	11 17 а.—12 17 р.	●	2.5989	28 58.3	26.7	27.2	21.5	0.26944	2.1452	+22	2.1474
13	Кайнаръ-Веки . .	31 VII	5 48 р.— 6 40 р.	●	2.5986	28 58.0	25.4	24.3	11.0	0.26936	2.1461	—22	2.1439
14	Сороки.	2 VIII	10 49 а.—11 53 а.	●	2.6124	29 7.5	23.3	23.3	20.0	0.26846	2.1293	+17	2.1310

Магнитное наклонение.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее.	Приведеніе.	Поправка стрѣлокъ.	Наклоненіе для эпохи 1914.5.
1	Окница	14 VII	1 ^h 30 ^m р.— 2 ^h 19 ^m р.	●	62°38'1	62°30'2	+ 7'9	62°34'1	+0'2	+0.5	62°34'8
»	»	15 VII	1 34 р.— 2 14' р.	●	62 36.6	62 33.0	+ 3.6	62 34.8	—1.3	+0.5	62 34.0
2	Романькауцы . . .	16 VII	12 25 р.— 1 0 р.	●	62 41.0	62 33.8	+ 7.2	62 37.4	—0.5	+0.5	62 37.4
3	Комарево	17 VII	5 37 р.— 6 1 р.	●	62 53.6	62 49.2	+ 4.4	62 51.4	+0.3	+0.5	62 52.2
4	Ларга	19 VII	2 18 р.— 3 19 р.	●	62 26.2	62 24.0	+ 2.2	62 25.1	—0.1	+0.5	62 25.5
»	»	»	3 26 р.— 4 16 р.	●●	62 33.2	62 24.5	+ 8.7	62 28.8	—0.4	0.0	62 28.4
5	Перерыто	20 VII	2 7 р.— 2 47 р.	●	62 23.6	62 21.2	+ 2.4	62 22.4	+0.5	+0.5	62 23.4
6	Мамалыга	21 VII	6 22 р.— 6 49 р.	●	62 21.8	62 16.5	+ 5.3	62 19.1	—0.5	+0.5	62 19.1
7	Новоселицы	22 VII	10 39 а.—10 58 а.	●	62 32.0	62 25.1	+ 6.9	62 28.6	+0.8	+0.5	62 29.9
8	Керстеницы	23 VII	11 33 а.—12 9 р.	●	62 40.8	62 35.5	+ 5.3	62 38.1	—0.1	+0.5	62 38.4
»	»	»	12 13 р.—12 40 р.	●●	62 44.4	62 28.0	+16.4	62 36.2	+0.1	0.0	62 36.3
9	Рухотинъ	24 VII	1 3 р.— 1 46 р.	●	62 44.5	62 39.3	+ 5.2	62 41.9	0.0	+0.5	62 42.4
10	Хотинъ	26 VII	4 48 р.— 5 30 р.	●	62 56.1	62 45.5	+10.6	62 50.8	+0.1	+0.5	62 51.4
»	»	27 VII	6 53 р.— 7 31 р.	●●	62 54.2	62 45.2	+ 9.0	62 49.7	—0.1	0.0	62 49.6
11	Бѣльцы	30 VII	12 56 р.— 1 29 р.	●	62 3.4	61 55.2	+ 8.2	61 59.3	0.0	+0.5	61 59.8
12	Флорешты	31 VII	12 50 р.— 1 22 р.	●	62 16.2	62 9.4	+ 6.8	62 12.8	—1.7	+0.5	62 11.6
13	Кайнаръ-Веки . . .	31 VII	6 50 р.— 7 20 р.	●	62 14.3	62 12.3	+ 2.0	62 13.3	+0.9	+0.5	62 14.7
14	Сороки	1 VIII	6 44 р.— 7 45 р.	●	62 46.9	62 42.9	+ 4.0	62 44.9	+0.8	+0.5	62 46.2
»	»	»	7 18 р.— 7 41 р.	●●	62 49.0	62 39.2	+ 9.8	62 44.1	+0.7	0.0	62 44.8

THE UNIVERSITY OF THE
JUN 17 1927

Сводная таблица магнитныхъ элементовъ для эпохи 1914,5 г.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	φ	λ	D	H	J
1	Окница.	48° 24'2	27° 29'7	2° 5'3	2.1332	62° 34'4
2	Романькауцы	48 27.6	27 11.9	1 57.6	2.1553	62 37.4
3	Комарево	48 33.5	26 59.1	1 38.8	2.1314	62 52.2
4	Земчиско	48 32.7	26 57.8	1 19.9	—	—
5	Ларга	48 22.7	26 50.1	1 53.5	2.1419	62 27.0
6	Перерыто.	48 11.8	26 56.6	1 37.9	2.1482	62 23.4
7	Мамалыга	48 14.7	26 34.3	1 57.5	2.1459	62 19.1
8	Новоселицы.	48 13.3	26 17.5	2 1.0	2.1296	62 29.9
9	Керстеницы.	48 22.1	26 20.8	1 58.1	2.1201	62 37.3
10	Рухотинъ.	48 30.9	26 12.5	2 7.0	2.1143	62 42.4
11	Хотинъ.	48 30.3	26 29.7	1 29.2	2.1087	62 50.5
12	Бѣльцы	47 46.8	27 54.1	1 34.3	2.1660	61 59.8
13	Флорешты	47 53.5	28 17.7	0 44.0	2.1474	62 11.6
14	Кайнаръ-Веки.	48 0.8	28 10.1	1 44.6	2.1439	62 14.7
15	Сороки	48 10.7	28 19.2	0 52.5	2.1310	62 45.5

Магнитная съемка Россіи.

Вышли:

- Выпускъ 1.** Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой, изд. 1912 г. Цѣна 90 коп.
- Выпускъ 2.** Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой, изд. 1912 г. Цѣна 50 коп.
- Выпускъ 3.** Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой, изд. 1913 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 4.** Магнитная съемка Вельскаго удѣльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 5.** Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П. Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. П. Вейнбергъ. Съ 5 картами, изд. 1915 г. Цѣна 75 коп.
- Выпускъ 6.** Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Цѣна 1 руб. 25 коп.

Le levé magnétique de la Russie.

Paru:

- 1-re livraison.** Le levé magnétique du gouvernement de St.-Petersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publiée en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison.** Le levé magnétique du gouvernement de St.-Petersbourg en 1911, avec 1 carte. Publiée en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison.** Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagraphme. Publiée en 1913. Prix 45 cop.
- 4-me livraison.** Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publiée en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison.** Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publiée en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison.** Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Prix 1 rbl. 25 cop.

Цѣна 1 руб. 25 коп.; Prix 1 rbl. 25 cop.

Продается въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ:

И. И. Глазунова и К. А. Риккера въ Петроградѣ, Н. П. Карбасникова въ Петроградѣ и Москвѣ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградѣ и Кіевѣ, Н. Киммеля въ Ригѣ, Люзакъ и Комп. въ Лондонѣ.

Commissionaires de l'Académie des Sciences:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, N. Kymmel à Riga, Luzac & Cie à Londres.

SAIP

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 2.

Volume XXXV. № 2.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССИИ.

Выпускъ 7.

Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 г.г.

(Представлено въ засѣданіи Отдѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. PETROGRAD.

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 2.

Volume XXXV. № 2.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССИИ.

Выпускъ 7.

Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 г.г.

(Представлено въ засѣданіи Отдѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 28 сентября 1916 г.).

THE LIBRARY OF THE

JUN 17 1917

ПЕТРОГРАДЪ. 1917. PETROGRAD.

Декабрь 1917 г.

Напечатано по распоряжению Российской Академии Наукъ.

Непремѣнный Секретарь, Академикъ *С. Олденбургъ*.

Типографія Российской Академии Наукъ. (Вас. Остр., 9 лин., № 12).

Оглавленіе.

Введеніе, академика М. А. Рыкачева	1
Р. Абельсъ. Магнитныя наблюденія въ 17 пунктахъ Западной Сибири лѣтомъ 1914 г. .	5
Р. Абельсъ. Магнитныя наблюденія въ 13 пунктахъ по рѣкамъ Сосьвѣ, Тавдѣ и Тоболу лѣтомъ 1915 года	26

ВВЕДЕНІЕ.

Состоящая при Академіи Наукъ Магнитная Комиссія, согласно съ выработанною ею программой, одновременно съ детальною магнитною съемкою Европейской Россіи, предприняла маршрутную съемку Азіатской Россіи. Въ Западной Сибири, въ районѣ, примыкающемъ къ Уралу, въ теченіе трехъ лѣтъ, въ 1914, 1915 и 1916 гг. работалъ, по порученію Комиссіи, физикъ Екатеринбургской Магнитной и Метеорологической Обсерваторіи Р. Г. Абельсъ. За первые два года онъ уже обработалъ всѣ наблюденія, которыя затѣмъ, согласно съ установленными правилами, были просмотрѣны въ Бюро Комиссіи и вычислены во вторую руку. Не желая задерживать изданіе этихъ наблюденій, Бюро постановило представить окончательно подготовленную къ печати статью Р. Г. Абельса «Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 гг.» въ Академію Наукъ для напечатанія въ 6-мъ выпускѣ «Магнитной съемки Россіи». Наблюденія эти обработаны въ томъ видѣ, какъ это рекомендуется Комиссіею.

Область, изслѣдованная Р. Г. Абельсомъ въ 1914 и 1915 гг., заключается приблизительно внутри треугольника, вершины котораго находятся: сѣверо-западная — за Ураломъ, въ Филькинѣ на р. Сосьвѣ, въ широтѣ $59\frac{1}{2}^{\circ}$ и долготѣ $60\frac{1}{2}^{\circ}$ восточной отъ Гринвича, южная — въ широтѣ $54\frac{1}{2}^{\circ}$ и долготѣ $63\frac{1}{2}^{\circ}$ (къ югу отъ нижняго теченія р. Міаса) и сѣверо-восточная — въ Тобольскѣ ($58^{\circ} 11'$ с. ш., $68^{\circ} 15'$ в. д.).

Приборы, которыми пользовался авторъ были провѣрены имъ въ іюнѣ 1914 г. и въ 1916 г. въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ и, сверхъ того, до и послѣ каждой поѣздки въ Екатеринбургской Обсерваторіи. Приведенныя авторомъ данныя свидѣтельствуютъ, что во время пути въ приборахъ не произошло сколько нибудь значительныхъ перемѣнъ, за исключеніемъ появившагося въ 1914 г. небольшого такъ называемаго перегиба трубы въ теодолитѣ; вліяніе его сказывалось въ получаемой въ поправкѣ хронометра погрѣшности въ 3 с., если наблюденія дѣлались лишь по одну сторону отъ меридіана. Величина эта была опредѣлена изъ серій наблюденій, произведенныхъ на 6 станціяхъ какъ по восточную, такъ и по западную сторону отъ меридіана и принималась въ расчетъ на тѣхъ

станціяхъ, гдѣ не было двойныхъ серій наблюденій. Въ 1915 г. перегиба не оказалось. Хронометръ сохранялъ въ достаточной степени равномерный ходъ, что особенно важно въ виду того, что автору пришлось опредѣлять для большей части пунктовъ не только магнитные элементы, но и географическія координаты, такъ какъ сорокаверстная карта Главнаго Штаба, которою пользовался авторъ, оказалась не вездѣ достаточно точною.

Всѣхъ магнитныхъ пунктовъ въ изслѣдованной области было опредѣлено 30 (17 въ 1914 г. и 13 въ 1915 г.).

Изъ нихъ Филькино на крайнемъ сѣверо-западѣ и Тобольскъ на крайнемъ сѣверо-востокѣ избраны какъ опорныя станціи; здѣсь каждый элементъ опредѣлялся изъ нѣсколькихъ серій наблюденій (отъ 3 до 7). Сверхъ того въ каждой изъ этихъ станцій произведены дополнительные наблюденія, чтобы убѣдиться въ отсутствіи мѣстныхъ вліяній.

Маршруты были такъ распределены, чтобы разстоянія между пунктами по прямому направленію были около 50 верстъ. На каждомъ пунктѣ опредѣлены: широта и долгота мѣста, магнитное склоненіе, наклоненіе и горизонтальное напряженіе; въ мѣстахъ, гдѣ были по сосѣдству прежніе надежныя астрономическіе пункты была установлена съ ними связь.

На основаніи результатовъ, полученныхъ Р. Г. Абельсомъ, можно заключить, что въ разсматриваемой области изомагнитныя линіи имѣютъ общее направленіе отъ WNW къ ESE, при чемъ на южной границѣ этой области, въ широтѣ около 55° и долготѣ $63-64^{\circ}$, восточное склоненіе получилось наименьшее, а именно: $-12^{\circ} 0'$, магнитное наклоненіе тоже наименьшее $69^{\circ} 49'$, горизонтальное напряженіе — наибольшее: 1,854 мм. мг. с.; отсюда къ сѣверо-востоку восточное склоненіе и наклоненіе увеличиваются, а горизонтальное напряженіе уменьшается. Въ Тобольскѣ эти элементы достигаютъ: склоненіе $-14^{\circ} 47'$, наклоненіе $72^{\circ} 33'$ и горизонтальное напряженіе 1,604 мм. мг. с.; но крайнихъ предѣловъ возрастанія первыхъ двухъ и убыли послѣдняго эти элементы достигаютъ въ крайнемъ сѣверномъ пунктѣ наблюденій въ Пелымскомъ ($59^{\circ} 38'$ с. ш., $63^{\circ} 5'$ в. д.); здѣсь восточное склоненіе $=14^{\circ} 55'$, наклоненіе $=73^{\circ} 5'$ и горизонтальное напряженіе $=1,590$ мм. мг. с.

На этомъ фонѣ общей характеристики географическаго распределенія магнитныхъ элементовъ въ изслѣдуемой области рѣзко выступаетъ отклоненіе въ склоненіи, полученное въ Стриганскомъ, гдѣ склоненіе получилось на 2° больше, чѣмъ на ближайшихъ станціяхъ, расположенныхъ къ сѣверу и къ югу отъ него. Значительно мѣньшее отклоненіе найдено въ Мѣхонскомъ; въ обоихъ этихъ пунктахъ потребуются дополнительные изслѣдованія для выясненія аномаліи, если существованіе ея подтвердится.

Для связи маршрутовъ Р. Г. Абельса съ прежними наблюдателями въ его сѣть включено нѣсколько пунктовъ, на которыхъ были произведены наблюденія И. Н. Смирновымъ, Д. А. Смирновымъ въ 1902 и 1904 гг. и Фритше въ 1867 г.

Сравненіе данныхъ Абельса и его предшественниковъ указываетъ ясно выраженный вѣковой ходъ магнитныхъ элементовъ въ этой области, какъ это видно изъ слѣдующаго сопоставленія:

СТАНЦІИ.	Наблюдатель.	Годъ.	Склоненіе.	Наблюдатель.	Годъ.	Склоненіе.	Вѣковой ходъ.
Ирбитъ . . .	И. Н. Смирновъ	1873.6	—11° 31'3	Р. Г. Абельсъ	1914.5	—13° 35'3	—3'0
Красное . . .	»	—	—12 45.6	»	—	—13 56.4	—1.7
Тюмень . . .	»	—	—12 32.9	»	—	—14 30.5	—2.9
Камышловъ .	Д. А. Смирновъ	1904.5	—11 57.6	»	—	—12 32.3	—3.5
Шумиха. . .	»	1901.5	—11 48.6	»	—	—12 31.1	—3.3
Тобольскъ . .	Фритше	1867.5	—12 23	»	1915.5	—14 47.0	—3.0
			Наклоненіе.				Наклоненіе.
Ирбитъ . . .	И. Н. Смирновъ	1873.6	70° 47'6	»	1914.5	71° 42'0	1'3
Красное . . .	»	—	70 40.4	»	—	71 31.3	1.3
Тюмень . . .	»	—	70 42.4	»	—	71 36.6	1.3
Камышловъ .	Д. А. Смирновъ	1904.5	70 35.9	»	—	71 4.4	2.8
Шумиха. . .	»	1901.5	69 19.5	»	—	69 55.5	2.8
Тобольскъ . .	Фритше	1867.5	71 29	»	1915.5	72 33.0	1.3
			Горизонтал. напряженіе.				Горизонтал. напряженіе.
							мм. мг. с.
Ирбитъ . . .	И. Н. Смирновъ	1873.6	1.779	»	1914.5	1.708	—0.0017
Красное . . .	»	—	1.783	»	—	1.719	—0.0016
Тюмень . . .	»	—	1.793	»	—	1.723	—0.0017
Камышловъ .	Д. А. Смирновъ	1904.5	1.810	»	—	1.758	—0.0052
Шумиха. . .	»	1901.5	1.901	»	—	1.841	—0.0046
Тобольскъ . .	Фритше	1867.5	1.720	»	1915.5	1.659	—0.0013

Данныя И. Смирнова и Фритше взяты изъ трудовъ А. А. Тилло «Исслѣдованіе о географическомъ распредѣленіи и вѣковомъ измѣненіи склоненія и наклоненія магнитной стрѣлки на пространствѣ Европейской Россіи». СПБ. 1881 г. Метеорологическій Сборникъ И. А. Н., т. VIII, № 2, и «Исслѣдованіе о географическомъ распредѣленіи и вѣковомъ измѣненіи силы земного магнетизма на пространствѣ Европейской Россіи». СПБ. 1885 г. Метеорологическій Сборникъ И. А. Н., т. IX, № 5. Результаты наблюденій, произведенныхъ Д. А. Смирновымъ, мнѣ сообщены имъ самимъ.

Изъ приведенной таблички видно, что въ среднемъ выводѣ за 40—48 лѣтъ получилось ежегодное увеличеніе восточнаго склоненія на $2'—3\frac{1}{2}'$, магнитнаго наклоненія — на $1\frac{1}{3}$ и убываніе горизонтальнаго напряженія на 0,0015 мм. мг. с. Величины эти мало отличаются отъ выведенныхъ А. А. Тилло въ его упомянутыхъ трудахъ за предшествующія 40—45 лѣтъ, а именно, онъ даетъ для разсматриваемой мѣстности вѣковой ходъ: склоненія отъ $—3'$ до $—3\frac{1}{2}'$, наклоненія $1\frac{1}{3}$ и горизонтальнаго напряженія отъ $—0,0017$ до $—0,0020$ мм. мг. с.; наблюденія, произведенныя Д. А. Смирновымъ въ 1901 и 1904 гг., указываютъ, что съ этого времени вѣковой ходъ магнитнаго наклоненія и горизонтальнаго напряженія оказался значительно больше, чѣмъ за предшествующія 30 лѣтъ. Это подтверждается вѣковымъ ходомъ этихъ элементовъ въ Екатеринбургской Обсерваторіи и таковъ же ходъ въ Иркутской Обсерваторіи за періодъ со времени учрежденія послѣдней

и преобразования первой. Дѣйствительно, по Лѣтописямъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи мы имѣемъ:

Годы.	Екатери н бургъ.				Иркутскъ.			
	Магн. наклон.	Вѣковой ходъ.	Гориз. напряж.	Вѣковой ходъ.	Магн. наклон.	Вѣковой ходъ.	Гориз. напряж.	Вѣковой ходъ.
1887	—70° 34.9		1.7815		70° 4.2		2.0105	
1904	—70 46.7	0.7	1.7721	—0.0006	70 22.7	1.1	2.0043	—0.0004 мм. мг. с.
1914	—71 46.2	2.9	1.7219	—0.0050	70 43.7	2.1	1.9671	—0.0037 »

Въ обѣихъ обсерваторіяхъ магнитное наклоненіе и горизонтальное напряженіе измѣнялись съ годами въ томъ же смыслѣ, какъ и въ изслѣдованной Абельсомъ области, и вездѣ вѣковой ходъ обоихъ элементовъ былъ въ послѣднее десятилѣтіе значительно больше, чѣмъ въ два предшествующія.

Сравнивая полученные Р. Г. Абельсомъ результаты съ картами распределенія элементовъ земного магнетизма на всемъ земномъ шарѣ, изданными Англійскимъ Адмиралтействомъ въ 1907 г., оказывается, что, независимо отъ исправленія на вѣковой ходъ, восточное склоненіе, снятое съ карты въ рассматриваемой области должно быть увеличено приблизительно на $2\frac{3}{4}^{\circ}$, на сѣверѣ нѣсколько болѣе, а на югѣ менѣе. Поправка къ магнитному наклоненію, снятому съ карты и исправленному на вѣковой ходъ получилась около $-\frac{1}{4}^{\circ}$; поправка эта на югѣ увеличивается до $-\frac{1}{2}$, а на сѣверѣ уменьшается до 0° . Поправка къ горизонтальному напряженію получилась $-0,015$ мм. мг. с.; она возрастаетъ на сѣверѣ изслѣдуемой области до $-0,03$ мм. мг. с. и уменьшается на югѣ до 0.

М. Рыкачевъ.

14 сентября 1916 г.

Магнитныя наблюденія въ 17 пунктахъ Западной Сибири лѣтомъ 1914 года.

Р. Абельсъ.

Лѣтомъ 1914 года я былъ командированъ въ Западную Сибирь для производства магнитныхъ наблюденій. Моя задача была — произвести магнитныя наблюденія въ районѣ отъ Ирбита и Туринска до тракта, идущаго изъ Троицка въ Петропавловскъ, и отъ Камышлова до Ялуторовска, т. е. между 58° и 54° широты и между 62.5 и 66.0 долготы отъ Гринвича, при чемъ разстояніе между отдѣльными пунктами было намѣчено въ среднемъ около 50 верстъ.

Всего такимъ образомъ я долженъ былъ произвести наблюденія въ 27 пунктахъ. Къ сожалѣнію послѣ 17 пункта я долженъ былъ отказаться отъ мысли о продолженіи съемки, такъ какъ вслѣдствіе начавшейся мобилизаціи нельзя было достать ни лошадей, ни людей.

Снаряженіе мое состояло изъ магнитнаго теодолита Муро № 81 работы Chasselon, стрѣлочнаго инклинатора работы Adie № 60, теодолита Гильдебранда (малая модель), столоваго хронометра Ericsson № 1570 и палатки.

Теодолитъ № 81 принадлежитъ Магнитной Комиссіи, а остальные приборы — Екатеринбургской Обсерваторіи.

Общія условія въ эту поѣздку были довольно благопріятными; только пасмурная погода иногда задерживала производство астрономическихъ наблюденій. Дороги въ Сибири оказались довольно хорошими, и приборы отъ путешествія не пострадали. Лишь у Гильдебранда въ серединѣ пути появился, такъ называемый, «перегибъ трубы», т. е. смѣщеніе оптической оси въ трубѣ теодолита, обнаруживаемое изъ наблюденій высотъ восточнаго и западнаго свѣтила съ приблизительно равными склоненіями, напр., солнца въ часы, равноотстоящіе до и послѣ полудня.

Свой хронометръ я не держалъ на рукахъ, какъ въ свою прошлогодною поѣздку, а всегда клалъ въ тарантасъ, въ особомъ углубленіи позади сидѣнія, плотно укутавъ его сѣномъ, чтобы онъ не могъ шататься. Результаты оказались вполне удовлетворительными. Ни разу я не замѣтилъ скачка, и ходъ мѣнялся весьма мало, какъ видно изъ дальнѣйшаго.

Имѣя въ своемъ распоряженіи только 40-верстную карту Главнаго Штаба, я долженъ былъ во всѣхъ избранныхъ пунктахъ, кромѣ опредѣленій времени и азимутовъ, производить также опредѣленіе широтъ. Полученные мною результаты ниже сопоставлены съ координатами, снятыми съ карты. Мои опредѣленія широтъ довольно хорошо согласуются съ широтами, снятыми съ карты. Только въ 2-хъ пунктахъ разность доходитъ до 2-хъ минутъ, а въ остальныхъ пунктахъ она меньше одной минуты. Долготы же мѣстами сильно расходятся, доходя до 28 секундъ времени или до 7 минутъ въ дугѣ. По этой причинѣ я для опредѣленія хода хронометра конечно не могъ воспользоваться всѣми опредѣленіями времени, а лишь опредѣленіями, произведенными въ г. Тюмени (№ 6) и на ст. Шумиха (№ 15), гдѣ я связалъ свой пунктъ съ имѣющимися въ этихъ мѣстахъ астрономическими пунктами. Пользуясь конечно также сравненіями своего хронометра въ Екатеринбургской Обсерваторіи до и послѣ поѣздки, я получилъ слѣдующій ходъ хронометра:

Съ 3 до 16 іюля	ходъ	=	—1.54
» 16 » 30	»	=	—1.71
» 30 іюля до 8 авг.	ходъ	=	—1.72

До поѣздки, находясь въ шкафу для хронометровъ, мой хронометръ имѣлъ съ 29 іюня до 3 іюля ходъ = —2.08, а послѣ поѣздки въ томъ же положеніи съ 10—19 августа ходъ = —1.71.

Для приведенія магнитныхъ элементовъ — склоненія, наклоненія и горизонтальной силы къ одной эпохѣ, именно среднему за іюнь—іюль 1914 г.¹⁾, я пользовался записями магнитографа Екатеринбургской Обсерваторіи. При сниманіи ординатъ я бралъ моменты по Екатеринбургскому времени, а не по мѣстному, принимая во вниманіе, что неправильныя измѣненія магнитныхъ элементовъ происходятъ вездѣ одновременно, измѣненія же, зависящія отъ суточного хода, вслѣдствіе близости моихъ пунктовъ отъ Екатеринбургской Обсерваторіи имѣютъ небольшое вліяніе, какъ видно изъ слѣдующаго подсчета.

Самый дальній по долготѣ пунктъ отстоитъ отъ Екатеринбурга въ 20" времени.

1) Средняя величина склоненія за іюнь	=	—10° 59.7	на столбѣ	ε
»	»	»	» іюль	= —11 0.1
<hr/>				
Среднее = —10 59.9				

Средняя величина горизонтальной силы за июнь	=	1.7226		
»	»	»		
»	»	июль	=	1.7218
<hr/>				
Среднее = 1.7222				

Средняя величина вертикальной силы за июнь	=	5.0783		
»	»	» июль	=	5.0778
<hr/>				
Среднее = 5.0780				

Въ лѣтнее время:

Склоненіе мѣняется отъ 8^h а. до 2^h р., т. е. въ теченіе 6^h приблиз. на $10'$
 » » » » » » » » 1^h » » 1.7
 » » » » » » » » $20^m = \frac{1}{3}^h$ » » 0.6

Гориз. сила мѣняется отъ 11^h а. до 9^h р., т. е. въ теченіе 10^h макс. на 40γ
 » » » » » » » » 1 » 4γ
 » » » » » » » » $\frac{1}{3}$ » $1\frac{1}{3} \gamma$

Такимъ образомъ для самаго дальняго пункта ошибка, зависящая отъ того, что мы пренебрегаемъ суточнымъ ходомъ въ теченіе времени = долготѣ мѣста отъ Екатеринбурга, для склоненія не болѣе $\frac{1}{2}'$, для H не болѣе 1γ въ круглыхъ числахъ. Для остальныхъ пунктовъ эти ошибки еще меньше.

Свои магнитные приборы я сравнивалъ до и послѣ путешествія въ Екатеринбургской Обсерваторіи, кромѣ того передъ поѣздкой сравнивалъ ихъ въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ.

Астрономическія наблюденія.

Астрономическія наблюденія состояли въ опредѣленіи широтъ, поправокъ хронометра и азимутовъ миръ и производились всегда теодолитомъ Гильдебранда.

Для опредѣленія широтъ я наблюдалъ зенитныя разстоянія Полярной звѣзды или высоты солнца вблизи меридіана.

При наблюденіи солнца труба наводилась на верхній и на нижній край солнца, при чемъ число всѣхъ наблюденій было 4 или 8, половина при кругѣ право и половина при кругѣ лѣво.

Для вычисленія широты по такимъ наблюденіямъ служитъ формула:

$$r = - \frac{2 \cos \varphi \cos \delta}{\sin (\varphi - \delta) \sin 1''} \sin^2 \frac{t}{2}$$

гдѣ r есть уголъ, который нужно придать къ наблюденному зенитному разстоянію, исправленному за уровень и рефракцію, чтобы получить z въ истинный полдень, остальные буквы имѣютъ обычныя значенія. Въ эту формулу входитъ искомая широта φ , которая должна быть приближенно извѣстна — съ точностью до 2—3-хъ минутъ. Какъ видно изъ предыдущаго, такая точность вполне достигнута 40-верстной картой Главнаго Штаба. Часовой уголъ t я находилъ по ходу хронометра и по долготамъ, снятымъ съ упомянутой карты.

Привожу долготы, снятыя съ карты и долготы, полученные по поправкамъ хронометра къ мѣстному времени и по ходу, другими словами, долготы, полученные перевозкой моего хронометра:

	Перевозкой хронометра.	По картѣ.	Разность.
Камышловъ	8 ^m 16 ^s .6	8 ^m 4 ^s	12 ^s .6
Стриганское	7 36.1	7 24	12.1
Ирбитъ	9 35.6	9 40	— 4.4
Туринскъ	12 13.2	12 12	1.2
Красное	14 42.8	14 20	22.8
Романово	21 27.6	21 40	—12.4
Исетское	18 44.3	18 16	28.3
Мѣхонское	15 44.3	15 40	4.3
Иадринскъ	11 58.3	12 0	— 1.7
Далматовъ	9 9.4	8 56	13.4
Басмановское	12 9.4	12 16	— 6.6
Окуневское	14 6.5	14 0	6.5
Иванково	11 28.8	11 24	4.8
Казаккулова	10 16.5	10 22	— 5.5
Долговское	14 3.9	14 12	— 8.1

Какъ видно, въ двухъ пунктахъ: Красномъ и Исетскомъ разность между долготами, опредѣленными по картѣ и перевозкой хронометра, довольно значительная. Но въ Красномъ солнце наблюдалось по обѣ стороны отъ меридіана, а въ Исетскомъ наблюденія широты производились по Полярной; слѣдовательно въ обоихъ пунктахъ невѣрно взятый часовой уголъ t мало отразился на φ .

Для вычисленія широты по наблюденіямъ Полярной я пользовался формулой:

$$\varphi = 90^\circ - z - p \cos t + \frac{1}{2} p^2 \sin^2 t \cotg z \sin 1''$$

гдѣ

$$p = 90^\circ - \delta.$$

Для послѣдняго члена достаточно взять t и z среднія за время наблюденій.

Какъ выше упомянуто, утреннія и вечернія опредѣленія времени по зенитному разстоянію солнца стали давать, начиная съ пункта № 8, разные результаты для поправки хронометра, слѣдовательно наблюденныя зенитныя разстоянія (исправленные за уровень и рефракцію) не были истинными. Является вопросъ, не вліяютъ ли такого рода ошибки въ зенитныхъ разстояніяхъ и на широту при наблюденіи солнца и Полярной?

Слѣдующій подсчетъ даетъ максимальную величину такого вліянія.

Допуская, что перегибъ трубы зависитъ отъ зенитнаго разстоянія Z и выражается формулой: $a \sin Z$, гдѣ a — величина максимальнаго перегиба при горизонтальномъ положеніи оптической оси трубы, и принимая въ формулѣ $\Delta U = \frac{\Delta Z}{\cos \varphi \sin A}$, гдѣ ΔU и ΔZ суть ошибки

въ опредѣленіи времени и зенитнаго разстоянія, $\Delta Z = a \sin Z$, получимъ слѣдующее выраженіе для разности поправокъ хронометра изъ утреннихъ и вечернихъ наблюденій:

$$\Delta U_{\text{утр.}} - \Delta U_{\text{веч.}} = \frac{a}{\cos \varphi} \left(\frac{\sin Z_{\text{утр.}}}{\sin A_{\text{утр.}}} - \frac{\sin Z_{\text{веч.}}}{\sin A_{\text{веч.}}} \right)$$

Пользуясь этой формулой и приведенной ниже таблицей величинъ $\Delta U_{\text{утр.}} - \Delta U_{\text{веч.}}$ для шести пунктовъ, получаемъ для a наибольшее значеніе $= 37''$.

Такъ какъ максимальная величина наблюденнаго Z при опредѣленіи широты была $Z = 37^\circ$, то $a \max. \sin Z \max. = 22''$.

Вліяніе же послѣдней величины на широту по формулѣ $\Delta \varphi = \frac{\Delta Z}{\cos A} = \frac{a \sin Z}{\cos A}$ даетъ для $\Delta \varphi$ наибольшее значеніе никакъ не болѣе 0.4 .

Подтвержденіемъ небольшого вліянія перегиба на опредѣленіе широты служитъ двойное опредѣленіе широты въ пунктѣ № 15 — Шумихѣ, по Полярной и приведеніемъ съ астрономическаго пункта:

Приведеніемъ съ астроном. пункта $55^\circ 13' 42''.2$
По Полярной. $55 \quad 13.6$

Поправки хронометра къ мѣстному времени находились исключительно наблюденіемъ солнца, при чемъ труба наводилась на верхній и нижній края солнца при кругахъ лѣво и право. Всѣхъ наведеній обычно дѣлалось 4 или 8.

Для вычисленій служила обычная формула.

$$\sin^2 \frac{t}{2} = \frac{\sin \frac{z+\varphi-\delta}{2} \sin \frac{z-\varphi+\delta}{2}}{\cos \varphi \cos \delta}$$

гдѣ Z предварительно исправлено на среднюю рефракцію и на показаніе уровня.

По двѣ серіи наблюденій — до и послѣ полудня — сдѣлано въ 9 пунктахъ, и, какъ уже выше упомянуто, эти серіи, начиная съ пункта № 8, стали давать болѣе или менѣе постоянныя разности для поправокъ хронометра, т. е. труба получила такъ называемый «перегибъ». Чтобы получить истинныя поправки хронометра, я исправилъ найденныя поправки на половину этихъ разностей, предварительно исправленныхъ за ходъ хронометра.

Для пунктовъ, начиная съ № 8, въ которыхъ нѣтъ двойной серіи наблюденій, я взялъ поправку за «перегибъ» среднюю арифметическую изъ поправокъ, найденныхъ для шести пунктовъ съ двойной серіей наблюденій. Привожу эти поправки. (См. табл. стр. 10).

Для пункта № 7, въ которомъ не было сдѣлано двойной серіи наблюденій, къ сожалѣнію невозможно установить, имѣлъ ли въ немъ уже мѣсто «перегибъ трубы» или нѣтъ. Въ пунктѣ № 6 «перегиба» еще не было, въ первый же разъ «перегибъ» былъ обнаруженъ въ пунктѣ № 8. Впрочемъ измѣненіе поправки хронометра на $3''.2$ даетъ измѣненіе азимута миры лишь на $50''$.

МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	До полудня.	Поправка хронометра къ мѣстному времени.	Послѣ полудня.	Поправка хронометра.	Раз- ность.	Попр. за ходъ хроном.	Двойной «пере- гибъ».
Исетское.	22 VII 8 ^h 4	12 ^m 36.6	21 VII 3 ^h 4	12 ^m 45.4	8.8	—1.2	7.6
Шадринскъ	24 » 7.5	5 48.2	24 » 4.8	5 53.5	5.3	0.6	5.9
Окуневское.	29 » 7.8	7 48.6	28 » 4.1	7 54.3	5.7	—1.0	4.7
Иванково	30 » 7.6	5 9.2	29 » 5.1	5 15.0	5.8	—0.8	5.0
Шумиха.	31 » 6.6	4 11.8	30 » 5.5	4 20.1	8.3	—0.8	7.5
Долговское.	3 VII 7.2	7 36.0	2 VII 5.6	7 44.6	8.6	—1.0	7.6
Среднее	—	—	—	—	—	—	6.4
Поправка на «пере- гибъ трубы» =	—	—	—	—	—	—	3.2

Для опредѣленія азимутовъ мѣрь я опредѣлялъ азимуты солнца одновременно съ его высотой только въ 2-хъ пунктахъ, а въ остальныхъ пунктахъ дѣлалъ наведенія на край солнца, восточный и западный независимо отъ наведеній на его верхній и нижній край.

Для первыхъ 2-хъ пунктовъ служить формула:

$$\sin^2 \frac{a}{2} = \frac{\cos \frac{z+\varphi+\delta}{2} \sin \frac{z+\varphi-\delta}{2}}{\sin z \cos \varphi} 1)$$

а для остальныхъ пунктовъ формула:

$$\operatorname{tg} A = \frac{-\sin t}{\cos \varphi \operatorname{tg} \delta - \sin \varphi \cos t}.$$

Для полученія часового угла t не было надобности пользоваться ходомъ хронометра, такъ какъ во всѣхъ пунктахъ удалось сдѣлать опредѣленіе времени.

Вычисленія азимутовъ производились при помощи пятизначныхъ логарифмовъ вычитанія Гаусса.

Магнитныя измѣренія.

Склоненіе.

Наблюденія производились исключительно магнитомъ ●. Полная серія наблюденій состояла изъ 4-хъ наведеній на концы магнита, а именно изъ 2-хъ наведеній на сѣверный и южный концы, при положеніи штифтика къ E , и опять двухъ такихъ-же наведеній, послѣ

1) «Перегибъ трубы» въ этихъ пунктахъ еще не было.

поворота прибора на 180° , при положеніи штифтика къ *W*. Полуразность среднихъ отсчетовъ изъ каждой пары наведеній даетъ коллимацію магнита. Такія серіи дѣлались почти всегда въ двойномъ числѣ благодаря возможности быстрого наблюденія склоненія теодолитомъ Муро — отъ 6 до 10 минутъ для одной серіи.

Крученіе по возможности уничтожалось, хотя и не въ каждомъ пунктѣ, такъ какъ крученіе нити (т. е. уголъ, на который отклоняется магнитъ при поворачиваніи головки крученія на 360°) было довольно незначительно — отъ $5'$ до $8'$. Въ пунктѣ № 5 при накладываніи мѣднаго стерженька, который немного туго вращался въ сѣдлѣ, я порвалъ нить. Новая нить, которую я тотчасъ заставилъ раскручиваться, видимо черезъ 4 часа уже раскрутилась, потому что стерженецъ болѣе $\frac{1}{2}$ часа висѣлъ свободно, не прилегая къ стѣнкамъ. Въ этотъ же день я сдѣлалъ наблюденіе склоненія. Окончательно однако нить еще не раскрутилась, потому что въ слѣдующихъ пунктахъ приходилось поворачивать головку на уголъ до 90° .

Ко всѣмъ полевымъ наблюденіямъ придана поправка, найденная изъ слѣдующихъ наблюденій въ Павловскѣ до поѣздки.

ВРЕМЯ ОПРЕДѢЛЕНІЯ 1914 г.	Магнитъ ●	Магнито- графъ.	Поправка.	Коллимація.
17 іюня 9 ^h а. 23 ^m — 9 ^h а. 34 ^m	—2° 1'8	—2° 2'5	—0'7	0'4
17 » 9 а. 39 — 9 а. 48	—2 1.4	—2 2.3	—0.9	0.6
17 » 5 р. 31 — 5 р. 39	—1 56.9	—1 58.1	—1 2	0.7
Среднее	—	—	—0.9	—

Послѣ поѣздки не было возможности опредѣлить поправку для склоненія, потому что въ Павловскѣ я ѣздилъ только до моей поѣздки, а въ Екатеринбургской Обсерваторіи сравнивать какой либо приборъ относительно склоненія крайне затруднительно. Слѣдуетъ однако замѣтить, что полученная величина поправки мало отличается отъ поправки, найденной мною въ Павловскѣ для магн. ● прибора Муро 81 въ 1913 году.

Горизонтальная составляющая силы земного магнетизма.

Наблюденія производились по схемѣ, обычной для Муро: качанія, отклоненія, качанія, крученіе. При наблюденіяхъ качаній отмѣчались моменты каждаго пятого прохожденія магнита и всѣхъ такихъ прохожденій наблюдалось 20. Отклоненія наблюдались въ 4-хъ положеніяхъ отклоняющаго магнита, т. е. по схемѣ: *Ee*, *EW*, *Ww*, *We*. Все время я пользовался только магнитомъ ●.

Вычисления велись по формулѣ:

$$H = \frac{A}{T \sqrt{\sin v}} \left[1 + \mu \frac{t-\tau}{2} + 2\sigma t - 3m \frac{\tau}{2} - \frac{\nu}{2} (1 + \sin v) H - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right].$$

$$\frac{M_0}{B} = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[1 + \frac{\mu + 2\sigma}{2} (t + \tau) + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{\nu}{2} H (1 - \sin v) + \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right].$$

Для путевыхъ наблюдений членъ $\frac{k}{2} (n_a - n_s)$ во вниманіе не принимался.

Величина индукціоннаго коэффиціента принята $\gamma = 0.000747$, опредѣленная мною въ 1913 году въ Павловскѣ. Термическій коэффиціентъ я вновь опредѣлилъ въ Павловскѣ, а переводный множитель A опредѣленъ мною въ Павловскѣ до поѣздки, кромѣ того въ Екатеринбургѣ до и послѣ поѣздки.

Температурный коэффиціентъ магнита ● опредѣленъ мною изъ однихъ только качаній, при чемъ качанія производились сперва при низкой температурѣ, затѣмъ при высокой, и опять при низкой. По приведеніи всѣхъ наблюденныхъ T къ одному горизонтальному напряженію, соответствующему ординатѣ n_0 по библиару магнитографа и по введенію поправки на крученіе при помощи формулы:

$$\lg T_0 = \lg T + 0.4343 \cdot \frac{1}{2} a \cdot \Delta + 0.4343 \cdot \frac{1}{2} k (n - n_0),$$

я получилъ 2 серіи величинъ для опредѣленія температурнаго коэффиціента:

$$\begin{array}{l} \text{1-я серія} \begin{cases} t_1 = 14.3 & T_1 = 3.3606^1) \\ t_2 = 32.4 & T_2 = 3.3666 \end{cases} \\ \text{2-я серія} \begin{cases} t_1 = 14.6 & T_1 = 3.3624 \\ t_2 = 32.8 & T_2 = 3.3681. \end{cases} \end{array}$$

Будучи подставлены въ формулу

$$\mu + 2\sigma = \frac{T_2 - T_1^2}{T_2^2 t_2 - T_1^2 t_1},$$

эти величины даютъ:

	$\mu + 2\sigma$
1-я серія	0.000196
2-я серія	185
въ средн.	$\mu + 2\sigma = 0.000190$
	$2\sigma = 0.000025$
	$\mu = 0.000165$

1) Разность въ величинахъ T для обѣихъ серій объясняется тѣмъ, что во все время наблюдений I-ой серіи въ разстояніи 2-хъ метровъ отъ магнита ● лежали магниты для отклоненій, а передъ началомъ наблюдений второй серіи онъ былъ убранъ. То обстоятельство, что магниты для отклоненій не были пере-

двинуты, т. е. во все время наблюдений первой серіи оставался въ одномъ и томъ же разстояніи и положеніи относительно магнита ●, позволяетъ воспользоваться и серіей первой для опредѣленія $\mu + 2\sigma$, что и обнаруживается хорошимъ сходствомъ результатовъ обѣихъ серій.

Этотъ вновь опредѣленный коэффициентъ и принять для вычисленій. Въ прошломъ году я получилъ $\mu + 2\sigma = 0.000208$.

Привожу результаты опредѣленій переводнаго множителя A .

	1914 г.	A	$\frac{M_0}{B}$
Въ Павловскѣ до поѣздки	11 іюня	3.8884	0.21230 γ
	11 »	886	220
	12 »	835	185
	12 »	838	179
	Ср.: 3.8861		
Въ Екатеринб. до поѣздки	27 іюня	3.8865	0.21158
	27 »	70	59
	29 »	60	56
	30 »	62	29
	30 »	70	31
	1 іюля	62	25
	1 »	69	20
	Ср.: 3.8865		
Въ Екатеринб. послѣ поѣздки . .	17 авг.	3.8841	0.20964
	18 »	60	46
	18 »	60	42
	20 »	69	40
	20 »	70	39
	Ср.: 3.8860		

Для вычисленія путевыхъ наблюденій мною принята величина

$$A = 3.88625$$

средняя арифметическая изъ наблюденій въ Екатеринбургѣ до и послѣ поѣздки, которая, какъ видно, очень близка къ величинѣ A , полученной въ Павловскѣ.

Во всѣхъ пунктахъ продѣланы полныя серіи наблюденій, за исключеніемъ послѣдняго пункта № 17, въ которомъ, хотя и сдѣлана полная серія, но уголъ ненадеженъ, такъ что приходится для вычисленія H ограничиться одними качаніями и принять магнитный моментъ = величинѣ его въ пунктѣ № 16. Изъ формуль

$$H = \frac{A}{T \sqrt{\sin v}} \left[1 + M \frac{t - T}{2} + \dots \right] u \frac{M_0}{B} = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[1 + \dots \right]$$

находимъ:

$$H = \frac{A}{T^2} \frac{B}{M_0} \left[1 + M \frac{t-T}{2} + 2\sigma \frac{t}{2} - 3m \frac{\tau}{2} - \nu(1 + \sin \nu) \frac{H}{2} - 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} \right].$$

$$\left[1 + \frac{M+2\sigma}{2} (t + \tau) + \frac{3m-2\sigma}{2} \tau + 0.0000463 \frac{\Delta}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{\nu}{2} H(1 - \sin \nu) \right]$$

такимъ образомъ было получено для пункта № 17 H равнымъ 1.8532.

Наклоненіе.

Наклоненіе опредѣлялось по обычной схемѣ. Полная серія состояла изъ 8 наведеній и отсчетовъ до — и такихъ же 8 наведеній и отсчетовъ послѣ перемагничиванія стрѣлки. Въ 12 пунктахъ наблюденія производились обѣими стрѣлками и въ 5 пунктахъ одной стрѣлкой.

Сравненія инклинометра въ Павловскѣ дали слѣдующіе результаты:

1914 г.	Стр. 2.	М-графъ.	Разность.	Стр. 3.	М-графъ.	Разность.
6 іюня	70° 51'4	70° 50'9	—0'5	70° 52'2	70° 51'1	—1'1
10 »	51.2	50.7	—0.5	51.4	50.1	—1.3
13 »	51.8	51.4	—0.4	51.8	51.2	—0.6
14 »	51.5	51.0	—0.5	51.8	50.8	—1.0
15 »	50.0	49.8	—0.2	53.2	52.0	—1.2
Ср.: —0.4				—1.0		

Въ Екатеринбургской Обсерваторіи сличенія дѣлались до и послѣ поѣздки въ Павловскъ, а также послѣ возвращенія изъ Сибири, при чемъ наблюденія производились мною и П. К. Мюллеромъ. Привожу полученные поправки стрѣлокъ.

	1914 г.	Стр. 2.		Стр. 3.		Наблюд.
До поѣздки въ Павловскъ . . .	18 мая	—0'6	—0.1	—0'5	—0.4	Р. Абельсъ
	21 »	0.5		—0.7		»
	23 »	0.1		—0.5		»
	25 »	0.0		—0.3		П. Мюллеръ
	29 »	0.0		—0.2		»
	30 »	—0.5		—0.4		»
Послѣ поѣздки въ Павловскъ	24 іюня	—0.6	—0.4	—0.8	—0.9	Р. Абельсъ
	24 »	—0.6		—0.6		П. Мюллеръ
	25 »	—0.4		—1.1		Р. Абельсъ
	25 »	—0.6		—1.0		П. Мюллеръ
	26 »	—0.4		—0.7		Р. Абельсъ
	26 »	0.0		—1.3		П. Мюллеръ
		Ср.: —0.3		—0.7		

	1914 г.	Стр. 2.	Стр. 3.	Наблюд.
Послѣ поѣздки въ Сибирь . . .	17 авг.	— 0.7	— 1.4	Р. Абельсѣ
	18 »	— 1.5	— 1.3	»
	20 »	— 0.3	— 1.8	»
	20 »	—	— 1.6	»

Какъ видимъ, поправки стрѣлокъ, полученные въ Екатеринбургѣ передъ поѣздкой въ Сибирь, довольно хорошо согласуются съ поправками, найденными въ Павловскѣ. Послѣ же путешествія въ Сибирь поправки обѣихъ стрѣлокъ нѣсколько измѣнились. Такъ какъ свои сравненія послѣ поѣздки въ Сибирь я производилъ въ періодъ, когда наблюденія съ нормальнымъ индукціоннымъ инклинаторомъ Екатеринбургской Обсерваторіи возбуждали нѣкоторыя сомнѣнія, то и сами сравненія представляются не совсѣмъ надежными. Поэтому пришлось ограничиться результатами сравненій, произведенныхъ до поѣздки въ Сибирь, при чемъ я принялъ поправки стрѣлокъ, полученные мною въ Павловскѣ.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

1. *Камышловъ*. На Александровской площади къ S отъ церкви Александра Невского въ разстояніи 133 шаговъ отъ нея, на возвышенномъ краю площади. Мירוю служилъ соборъ къ W отъ мѣста наблюденій. Азимуть миры: $68^{\circ} 13'.4$ отъ N къ W. Уголь (церкв. Алек.-Невск. — соборъ) $= 100^{\circ} 3'.6$.

Въ Камышловѣ въ 1904 году производилъ магнитныя наблюденія Д. А. Смирновъ, и я въ точности нашелъ мѣсто его наблюденій, благодаря описанію и плану, любезно данному мнѣ Д. А. Къ сожалѣнію производить магнитныя наблюденія въ пунктѣ Д. А. Смирнова не было никакой возможности: нельзя было успокоить магнитъ, каждый разъ послѣ успокоенія его арретиромъ онъ начиналъ сильно дрожать и колебаться. Я объяснилъ это сотрясеніемъ почвы, вызываемымъ паровой вальцевой мукомольней, находившейся поблизости — шагахъ въ 50 отъ мѣста наблюденій. По разспросамъ мукомольня ноставлена лѣтъ 7—8 тому назадъ, т. е. ея еще не было, когда наблюдалъ Д. А. Смирновъ.

2. *Стриганское*. Къ SW отъ церкви, въ разстояніи 70 шаговъ отъ нея, возлѣ тракта. Азимуть миры (каланчи) $= 146^{\circ} 38'.8$ отъ N чер. Е.

3. *Ирбитъ*. За городомъ, напротивъ больницы, возлѣ дороги на кладбище въ 22-хъ шагахъ отъ дороги. Мира — соборъ въ Ирбитѣ, направо больница, налѣво откостъ и внизу дорога на Камышловъ. Уголь (Срѣтенская ц. — соборъ) $= 28^{\circ} 31'.3$. Уголь (Воскресенская ц. — соб.) $= 50^{\circ} 39'.4$. Азимуть миры (собора) $= 46^{\circ} 54'.7$ отъ N къ E.

Въ 1873 году въ Ирбитѣ наблюдалъ И. Смирновъ «за городомъ, въ лѣсу, за солдатскими казармами». Казармъ въ городкѣ теперь нѣсколько. Отъ мѣстнаго старожилы, учителя г. Мартынова, я узналъ, которыя изъ нихъ самыя старыя, за которыми вѣроятно наблюдалъ И. Смирновъ. Расположены онѣ среди деревьевъ по направленію къ Воскресенской церкви въ разстояніи приблизительно 400 шаговъ отъ мѣста моего наблюденія.

4. *Туринскъ*. На южной сторонѣ города на возвышеніи находится бѣлый домъ купца Левитова, огороженный заборомъ. Мѣсто наблюденій вѣкъ забора около западнаго угла забора, который (уголь) ближе къ центру города.

Азимуть миры (церкви Срѣтенія) $= 9^{\circ} 16'.5$ отъ N къ W. Уголь (пожарная каланча — мира) $= 7^{\circ} 22'.6$.

5. *Красное*. Въ 50 шагахъ къ NW отъ большой новостроющейся церкви. Мира — пожарная каланча, въ разстояніи приблизительно $\frac{3}{4}$ версты отъ мѣста наблюденій. Азимуть ея $= 144^\circ 51.2$ отъ N черезъ Е. Село Красное — также пунктъ И. Смирнова. Его описаніе ограничивается только словами: «на поскотинѣ».

6. *Тюмень*. На Сѣнной площади, въ 143 шагахъ къ N отъ часовни. Мира — колокольня Ильинской церкви (бѣлой). Азимуть ея $= 35^\circ 4.7$ отъ N къ W. Уголь (мира — Знаменскій соборъ) $= 12^\circ 58'$, уголь (мира — часовня) $= 95^\circ 30'$.

Разстояніе до Знаменскаго собора отъ мѣста наблюденій $= 960$ метровъ (1349 арш.). Приведенія¹⁾ отъ колокольни Знаменскаго собора, координаты которой опредѣлены астрономически (см. каталогъ астрономическихъ пунктовъ, изд. военно-топографическаго отдѣла, выпускъ I, 1913 г.), т. е. величины $d\varphi = -20.7$ и $d\lambda = 2.8$ дали для пункта моихъ наблюденій: $\varphi = 57^\circ 0' 11''1$, $\lambda = 2^h 20^m 52.7$ отъ Пулк. На Сѣнной площади наблюдалъ И. Смирновъ.

7. *Романово*. Возлѣ церкви, въ 35 шагахъ къ SE отъ забора, окружающаго церковь. Мира — телеграфный столбъ къ N отъ мѣста наблюденій, приблизительно въ 500 шагахъ. Азимуть миры $= 15^\circ 11.4$ отъ N къ W.

8. *Исетское*. Въ 40 шагахъ къ NW отъ церкви. Азимуть миры — церкви въ сосѣднемъ селѣ (верстахъ въ 3-хъ) $= 125^\circ 28.5$ отъ N къ W.

9. *Мыхонское*. На правомъ берегу рѣки, въ 80 шагахъ къ W отъ моста. Мира — колокольня церкви, въ разстояніи приблизительно $\frac{1}{2}$ версты къ S отъ мѣста наблюденій. Азимуть миры $= 170^\circ 49.5$ отъ N черезъ Е.

10. *Шадринскъ*. Въ центрѣ города, въ 60 шагахъ къ Е отъ Владимірской церкви. Мира — колокольня Николаевской церкви, верхняя часть которой видна съ мѣста наблюденій. Азимуть миры $= 224^\circ 19.4$ отъ N черезъ Е.

11. *Далматовъ*. Въ 180 шагахъ къ N отъ монастыря, на площади. Мира — крестъ колокольни Николаевской церкви, верхняя часть которой видна надъ деревьями. Азимуть миры $= 255^\circ 16.6$ отъ N черезъ Е. Уголь (мира — часовня) $= 24^\circ 23'$, уголь (мира — пожарн. кал.) $= 3^\circ 29'$.

12. *Басмановская*. Въ огородѣ земской квартиры, приблизительно въ 300—400 шагахъ къ Е отъ церкви. Азимуть миры — церкви $= 106^\circ 50.0$ отъ N къ W.

13. *Окуневское*. На площади, къ W отъ церкви, почти на линіи между церковью и крестомъ, поставленнымъ на мѣстѣ бывшей церкви и въ 18 шагахъ къ Е отъ этого креста. Мира — труба на крышѣ дома къ NW отъ мѣста наблюденій. Азимуть миры $= 69^\circ 43.3$ отъ N къ W.

1) Приведенія съ астрономическаго пункта къ мѣсту моего наблюденія я сдѣлалъ слѣдующимъ образомъ: отсчитавъ отъ мѣста наблюденій шаговъ 60 и измѣривъ затѣмъ точнѣе рулеткой это разстояніе — базу, я поставилъ на концахъ этой базы теодолиты Муро и Гильденбранда, при помощи которыхъ я измѣрилъ нужные углы.

14. *Иванково*. Въ огородѣ вольной станціи, приблизительно въ $\frac{3}{4}$ верстахъ къ Е отъ церкви. Азимуть миры — церкви $= 81^\circ 54'0$ отъ N къ W.

15. *Шумиха*. Къ NW отъ вокзала, на NE краю площади, въ 120 шагахъ къ N отъ пожарной каланчи. Мירוю служила вершина водонапорнаго бака у станціи, разстояніе до которой $= 664$ метра, и азимуть которой $= 126^\circ 5'9$ отъ N черезъ E. Приведенія отъ этой миры, опредѣленной астрономически (см. гор. Тюмень), т. е. величины $d\varphi = 12''.7$, $d\lambda = -2''.0$ дали для пункта моего наблюденія: $\varphi = 55^\circ 13' 42''.2$, $\lambda = 2^h 11^m 48''.9$ отъ Пулкова.

Въ Шумихѣ въ 1902 году производилъ наблюденія Д. А. Смирновъ. Найти его пунктъ мѣѣ однако не удалось, потому что поселокъ при станціи разросся, и «крайній сѣверный домъ», про который говорится въ описаніи Смирнова, значительно дальше «182 сажень отъ станціи». Къ N отъ станціи подходящаго мѣста не нашлось. Привожу координаты пункта Д. Смирнова, которыя все-же не особенно отличаются отъ моихъ: $\varphi = 55^\circ 13' 38''.1$, $\lambda = 2^h 11^m 49''.3$ отъ Пулкова.

16. *Казаккулова*. Приблизительно въ $\frac{1}{2}$ верстѣ къ Е отъ мечети, за домомъ Абдуль-Вахидъ-Абдрашидова, возлѣ небольшого озера. Азимуть миры — мечети $= 245^\circ 51'.7$ отъ N черезъ E.

17. *Домовское*. Возлѣ церкви, въ 45 шагахъ къ SE отъ нея, на площади. Мира — край мельницы къ SW отъ мѣста наблюденій, въ разстояніи приблизительно 1 версты. Азимуть миры $= 129^\circ 19'.2$ отъ N къ W.

Составленные мною болѣе или менѣе подробные планы для пунктовъ моихъ наблюденій хранятся въ архивѣ Магнитной Комиссіи вмѣстѣ съ остальными матеріалами.

Таблица I.
Поправки хронометра.

№№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Число навед.	Кр. лѣво.	Кр. право.	Среднее.	Поправка за перемѣну глубины.	Мѣстное среднее время — хронометръ.	Долгота по приведенію съ астроном. пункта.	Поправка хронометра къ Екатерин. времени.	Ходъ.
	Екатеринб. Обсерваторія	3 Июля									5 ^m 33.9	
1	Камышловъ .	8 »	7 ^h 56 ^m а.—8 ^h 21 ^m а.	8	2 ^m 35.0	2 ^m 34.9	2 ^m 35.0	0	2 ^m 35.0 ±1.4			
	»	8 »	4 19 р.—4 32 р.	4	2 35.4	2 38.4	2 36.9	0	2 36.9 ±1.5			
2	Стриганское .	9 »	4 50 р.—4 54 р.	1	1 53.7	1 52.4	1 53.0	0	1 53.0 ±1.0			
3	Ирбитъ . . .	11 »	7 13 а.—7 28 а.	4	3 50.4	3 48.4	3 49.4	0	3 49.4 ±1.5			—1.54
	»	11 »	1 30 р.—1 38 р.	4	3 53.6	3 52.0	3 52.8	0	3 52.8 ±0.8			
	»	12 »	7 36 а.—7 44 а.	4	3 47.7	3 48.1	3 47.9	0	3 47.9 ±0.9			съ 3 до 16 VII
4	Туринскъ . .	13 »	8 36 а.—9 39 а.	8	6 25.0	6 22.8	6 23.9	0	6 23.9 ±2.6			
5	Красное . . .	15 »	7 20 а.—7 38 а.	8	8 50.5	8 50.2	8 50.4	0	8 50.4 ±1.2			
6	Тюмень . . .	16 »	4 45 р.—4 51 р.	8	13 45.1	13 43.4	13 44.2	0	13 44.2 ±1.0	19 ^m 38.4	—5 54.2	
	»	17 »	3 6 р.—3 14 р.	4	13 40.5	13 42.7	13 41.6	0	13 41.6 ±2.4			
	»	18 »	9 1 а.—9 5 а.	3	13 39.3	13 37.8	13 38.6	0	13 38.6 ±0.7			
7	Романово . .	20 »	8 15 а.—8 29 а.	8	15 27.9	15 25.3	15 26.6	0	15 26.6 ±1.7			
8	Исетское . .	21 »	3 36 р.—3 44 р.	4	12 45.6	12 45.3	12 45.4	—3.8	12 44.6 ±1.1			
	»	22 »	8 35 а.—8 50 а.	4	12 35.7	12 37.6	12 36.6	+3.8	12 40.4 ±1.2			
9	Мѣхонское . .	23 »	7 7 а.—7 22 а.	8	9 35.6	9 35.4	9 35.5	3.2	9 38.7 ±2.2			
10	Шадринскъ .	24 »	7 50 а.—7 56 а.	4	5 48.1	5 48.4	5 48.2	3.0	5 51.2 ±0.9			
	»	24 »	4 46 р.—4 50 р.	8	5 52.0	5 55.0	5 53.5	—3.0	5 50.5 ±1.9			—1.71
11	Далматовъ . .	26 »	6 57 а.—7 9 а.	8	2 56.4	2 55.0	2 55.7	3.2	2 58.9 ±1.1			съ 16 до 30 VII
12	Басмановское	26 »	5 37 р.—5 43 р.	4	6 1.8	6 1.0	6 1.4	—3.2	5 58.2 ±1.7			
13	Окуновское . .	28 »	4 6 р.—4 21 р.	8	7 54.8	7 53.7	7 54.3	—2.4	7 51.9 ±1.5			
	»	29 »	7 53 а.—7 59 а.	4	7 49.3	7 48.0	7 48.6	2.4	7 51.0 ±0.8			
14	Иванково . .	29 »	5 5 р.—5 10 р.	4	5 14.6	5 15.4	5 15.0	—2.5	5 12.5 ±0.5			
	»	30 »	7 35 а.—7 43 а.	4	5 7.4	5 10.9	5 9.2	2.5	5 11.7 ±2.1			—1.72 съ 30 VII до 8 VIII
15	Шумиха . . .	30 »	5 25 р.—5 40 р.	8	4 20.8	4 19.5	4 20.1	—3.6	4 16.5 ±0.9	10 34.6	—6 18.1	
	»	31 »	6 35 а.—6 49 а.	8	4 13.4	4 10.2	4 11.8	3.6	4 15.4 ±2.0			
16	Казаккулова .	1 Авг.	4 56 р.—5 7 р.	8	3 57.9	3 58.7	3 58.3	—3.2	3 55.1 ±1.1			
17	Долговское . .	2 »	5 40 р.—5 53 р.	8	7 43.9	7 45.4	7 44.6	—3.8	7 40.8 ±1.2			
	»	3 »	7 18 а.—7 24 а.	4	7 35.5	7 36.5	7 36.0	3.8	7 39.8 ±0.6			
	Екатеринб. Обсерваторія	8 »	11 а.								—6 33.2	

Таблица II.

Широты.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Свѣтло ☉ — солнце * — полярн.	Число на- веденій.	Кругъ лѣво.	Кругъ право.	Среднее.	Широта по 40 в. картѣ.	Широта по приведенію съ астрон. пункта.
1	Гор. Камышиловъ	7 Юля	11 ^h 44 ^m а.— 0 ^h 7 ^m р.	☉	8	56° 50'8 ±0.2	56° 50'7 ±0.1	56° 50'7	56° 51'	
2	Стриганское . .	9 »	0 44 р.— 0 54 р.	☉	4	57 15.1 ±0.2	57 15.0 ±0.1	57 15.0	57 16	
3	Прбитъ.	11 »	0 16 р.— 0 37 р.	☉	4	57 41.1 ±0.1	57 40.9 ±0.1	57 41.0	57 40	
4	Гор. Туринскъ. .	13 »	11 30 а.—11 46 а.	☉	4	58 3.5 ±0.5	58 3.6 ±0.4	58 3.6	58 4	
5	Красное	15 »	11 50 а.— 0 9 р.	☉	8	57 31.1 ±0.1	57 31.2 ±0.3	57 31.2	57 31	
6	Тюмень.	16 »	—	—	—	—	—	—	—	57° 9' 11.1
7	Романово.	20 »	11 56 а.— 0 8 р.	☉	4	56 40.6 ±0.3	56 41.2 ±0.1	56 40.9	56 41	
8	Исетское	20 »	11 10 р.—11 24 р.	*	4	56 27.9 ±0.1	56 27.1 ±0.1	56 27.5	56 30	
9	Мѣхонское	23 »	11 46 а.— 0 7 р.	☉	4	56 9.5 ±0.1	56 10.1 ±0.5	56 9.8	56 9	
10	Гор. Шадринскъ	24 »	11 31 а.—11 50 а.	☉	8	56 4.8 ±0.3	56 5.0 ±0.3	56 4.9	56 5	
11	Гор. Далматовъ .	25 »	0 45 р.— 0 51 р.	☉	4	56 15.1 ±0.2	56 15.1 ±0.1	56 15.1	56 16	
12	Басмановское . .	27 »	11 23 а.—11 38 а.	☉	8	56 36.3 ±0.4	56 36.3 ±0.4	56 36.3	56 36	
13	Окуневское . . .	28 »	9 22 р.— 9 45 р.	*	4	55 44.4 ±0.2	55 44.3 ±0.0	55 44.4	55 45	
14	Иванково.	29 »	8 47 р.— 9 10 р.	*	4	55 28.2 ±0.0	55 28.0 ±0.1	55 28.1	55 30	
15	Шумиха	30 »	8 50 р.— 9 8 р.	*	4	55 13.4 ±0.1	55 13.8 ±0.0	55 13.6	—	55 13 42.2
16	Казаккулова . .	1 Авг.	9 16 р.— 9 35 р.	*	8	54 54.7 ±0.2	54 54.9 ±0.1	54 54.8	54 54	
17	Долговское . . .	2 »	9 9 р.— 9 31 р.	*	8	54 58.2 ±0.1	54 58.3 ±0.1	54 58.3	54 58	

Таблица III.
Азимуты миръ.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Число наво- деній.	Кругъ лѣво.	Кругъ право.	Среднее.
1	Камышловъ	7 Юля	10 ^h 17 ^m а.—10 ^h 32 ^m а.	4	291° 47.3	291° 45.9	291° 46.6
		8 »	8 55 а.— 9 9 а.	4	291 46.8	291 45.7	291 46.2
		8 »	4 19 р.— 4 32 р.	4	291 47.2	291 46.6	291 46.9
							291 46.6
2	Стриганское	9 »	0 44 р.— 0 54 р.	4	146 38.9	146 38.8	146 38.8
3	Ирбитъ	11 »	7 38 а.— 7 54 а.	8	46 55.1	46 54.8	46 55.0
		11 »	4 47 р.— 5 2 а.	4	46 54.0	46 53.9	46 54.0
		12 »	7 58 а.— 8 10 а.	4	46 55.0	46 55.0	46 55.0
							46 54.7
4	Туринскъ	13 »	9 12 а.— 9 22 а.	4	350 44.0	350 44.7	350 44.4
		13 »	3 40 р.— 3 46 р.	3	350 42.8	350 42.4	350 42.6
							350 43.5
5	Красное	15 »	7 52 а.— 8 20 а.	8	144 50.9	144 51.4	144 51.2
6	Тюмень	16 »	5 8 р.— 5 24 р.	8	324 55.5	324 55.2	324 55.4
		17 »	3 21 р.— 3 30 р.	4	324 55.2	324 55.2	324 55.2
							324 55.3
7	Романово	20 »	8 38 а.— 8 51 а.	8	344 49.0	344 48.3	344 48.6
8	Исетское	21 »	4 15 р.— 4 46 р.	3	234 31.6	234 30.8	234 31.2
		22 »	8 48 а.— 8 54 а.	4	234 32.2	234 31.4	234 31.8
							234 31.5
9	Мѣхонское.	23 »	7 31 а.— 7 45 а.	8	170 49.8	170 49.3	170 49.5
10	Шадринскъ	24 »	7 31 а.— 7 40 а.	4	224 19.4	224 19.1	224 19.2
		24 »	5 12 р.— 5 17 р.	4	224 19.2	224 19.8	224 19.5
							224 19.4
11	Далматовъ.	25 »	1 3 р.— 1 7 р.	4	255 16.8	255 16.2	255 16.5
		26 »	6 40 а.— 6 53 а.	8	255 16.7	255 16.7	255 16.7
							255 16.6
12	Басмановское	26 »	5 28 р.— 5 32 р.	4	253 10.0	253 10.0	253 10.0
13	Окуневское	28 »	3 52 р.— 3 58 р.	4	290 16.8	290 16.5	290 16.7
14	Иванково	29 »	4 46 р.— 4 56 р.	8	278 6.3	278 5.7	278 6.0
15	Шумиха.	30 »	5 50 р.— 6 0 р.	8	126 6.0	126 5.2	126 5.6
		31 »	7 0 а.— 7 4 а.	4	126 6.4	126 6.1	126 6.2
							5.9
16	Казаккулова	1 Авг.	4 40 р.— 4 51 р.	8	245 51.8	245 51.6	245 51.7
17	Долговское.	2 »	5 59 р.— 6 8 р.	8	230 40.8	230 40.7	230 40.8

Таблица IV.

Склоненіе.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее Екатеринбургское время.	Штифтъ къ Е.	Штифтъ къ W.	Коллимація.	Исправ- ленное среднее.	Приведеніе.	Склоненіе приведен. къ эпохѣ іюнь—іюль 1914 г.	Среднія.
1	Камышловъ . . .	7 Іюля	1 ^h 18 ^m р.— 1 ^h 28 ^m р.	—12° 27'5	—12° 27'7	0'1	—12° 28'5	—4'0	—12° 32'5	—12° 32'3
		7 »	1 30 р.— 1 38 р.	—12 26.5	—12 27.7	0.6	—12 28.0	—4.2	—12 32.2	
		8 »	1 22 р.— 1 36 р.	—12 26.0	—12 27.0	0.5	—12 27.4	—4.6	—12 32.0	
		8 »	1 39 р.— 1 47 р.	—12 26.8	—12 26.3	0.2	—12 27.5	—4.9	—12 32.4	
2	Стриганское . . .	9 »	1 2 р.— 1 11 р.	—15 30.8	—15 31.2	0.2	—15 31.9	—4.1	—15 36.0	—15 36.1
		9 »	1 13 р.— 1 23 р.	—15 30.2	—15 31.8	0.8	—15 31.9	—4.3	—15 36.2	
3	Ирбитъ	11 »	9 1 а.— 9 9 а.	—13 39.9	—13 40.1	0.1	—13 40.9	4.8	—13 36.1	—13 35.5
		11 »	9 11 а.— 9 17 а.	—13 39.6	—13 40.6	0.5	—13 41.0	4.8	—13 36.2	
		12 »	9 24 а.— 9 31 а.	—13 37.3	—13 40.0	1.3	—13 39.6	4.3	—13 35.3	
		12 »	9 32 а.— 9 41 а.	—13 37.0	—13 38.3	0.6	—13 38.6	4.2	—13 34.4	
4	Туринскъ	13 »	0 8 р.— 0 14 р.	—13 53.5	—13 55.0	0.8	—13 55.1	—2.1	—13 57.2	—13 57.4
		13 »	0 17 р.— 0 26 р.	—13 53.0	—13 55.2	1.1	—13 55.0	—2.5	—13 57.5	
5	Красное	15 »	10 39 а.— 10 46 а.	—13 56.0	—13 57.1	0.6	—13 57.4	1.1	—13 56.3	—13 56.4
		15 »	10 48 а.— 10 58 а.	—13 54.4	—13 57.4	1.5	—13 56.8	0.4	—13 56.4	
6	Тюмень	17 »	5 6 р.— 5 15 р.	—14 24.3	—14 27.1	1.4	—14 26.6	—3.9	—14 30.5	—14 30.3
		17 »	5 16 р.— 5 25 р.	—14 25.3	—14 27.1	0.9	—14 27.1	—3.2	—14 30.3	
		18 »	1 6 р.— 1 21 р.	—14 22.6	—14 24.3	0.8	—14 24.4	—5.7	—14 30.1	
7	Романово	19 »	4 48 р.— 4 58 р.	—14 6.9	—14 7.1	0.1	—14 7.9	—1.5	—14 9.4	—14 8.6
		19 »	5 0 р.— 5 7 р.	—14 6.3	—14 7.1	0.4	—14 7.6	—1.4	—14 9.0	
		20 »	10 58 а.— 11 8 а.	—14 6.0	—14 7.5	0.8	—14 7.7	0.2	—14 7.5	
8	Исетское	21 »	11 58 а.— 0 6 р.	—13 38.8	—13 39.5	0.4	—13 40.0	0.4	—13 39.6	—13 39.6
		21 »	0 18 р.— 0 27 р.	—13 37.3	—13 39.3	1.0	—13 39.2	—0.3	—13 39.5	
9	Мѣхонское	23 »	8 54 а.— 9 5 а.	—14 50.0	—14 50.8	0.4	—14 51.3	3.7	—14 47.6	—14 47.6
		23 »	9 7 а.— 9 15 а.	—14 50.0	—14 50.5	0.2	—14 51.1	3.6	—14 47.5	
10	Шадринскъ	24 »	9 18 а.— 9 25 а.	—12 59.6	—13 0.6	0.5	—13 1.0	4.4	—12 56.6	—12 56.8
		24 »	9 28 а.— 9 35 а.	—12 59.6	—13 0.4	0.4	—13 0.9	4.1	—12 56.8	
		24 »	0 25 р.— 0 33 р.	—12 50.7	—12 50.9	0.1	—12 51.7	—5.3	—12 57.0	
11	Далматовъ	25 »	3 59 р.— 4 7 р.	—13 1.9	—13 1.6	—0.2	—13 2.7	—3.5	—13 6.2	—13 5.9
		25 »	4 9 р.— 4 16 р.	—13 1.4	—13 0.2	—0.6	—13 1.7	—3.9	—13 5.6	
12	Басмановское . . .	26 »	6 21 р.— 6 28 р.	—13 9.2	—13 10.0	0.4	—13 10.5	—0.4	—13 10.9	—13 9.8
		27 »	9 0 а.— 9 8 а.	—13 13.4	—13 13.6	0.1	—13 14.4	4.9	—13 9.5	
		27 »	9 11 а.— 9 20 а.	—13 12.2	—13 13.2	0.5	—13 13.6	4.7	—13 8.9	
13	Окуневское	28 »	5 5 р.— 5 12 р.	—13 16.2	—13 17.2	0.5	—13 17.6	—0.7	—13 18.3	—13 18.0
		28 »	5 13 р.— 5 20 р.	—13 15.7	—13 16.7	0.5	—13 17.1	—0.7	—13 17.8	
14	Иванково	29 »	6 51 р.— 6 59 р.	—12 58.4	—13 1.2	1.4	—13 0.7	5.5	—12 55.2	—12 54.7
		29 »	7 1 р.— 7 10 р.	—12 58.4	—13 0.4	1.0	—13 0.3	6.1	—12 54.2	
15	Шумиха	31 »	7 52 а.— 7 59 а.	—12 35.3	—12 35.3	0.0	—12 36.2	4.9	—12 31.3	—12 31.1
		31 »	8 2 а.— 8 9 а.	—12 35.6	—12 36.1	0.2	—12 36.7	5.1	—12 31.6	
		31 »	7 11 р.— 7 17 р.	—12 35.9	—12 38.1	1.1	—12 37.9	7.6	—12 30.3	
16	Казаккулова	1 Авг.	5 31 р.— 5 38 р.	—12 16.4	—12 16.7	0.2	—12 17.5	—4.1	—12 21.6	—12 21.4
		1 »	5 39 р.— 5 46 р.	—12 16.1	—12 16.5	0.2	—12 17.2	—3.9	—12 21.1	
17	Долговское	3 »	8 41 а.— 8 47 а.	—12 1.8	—12 3.0	0.6	—12 3.3	4.4	—11 59.9	—11 59.6
		3 »	8 48 а.— 8 54 а.	—12 2.0	—12 3.0	0.5	—12 3.4	4.2	—11 59.2	

Эта таблица показываетъ, что склоненіе мѣняется довольно плавно при переходѣ отъ одного пункта къ слѣдующему. Лишь въ 2-хъ пунктахъ: № 9 и особенно № 2 склоненіе болѣе значительно отличается отъ величинъ его въ соседнихъ пунктахъ. Я не рѣшаюсь сказать дѣйствительно ли въ этихъ 2-хъ пунктахъ существуетъ аномалія, или на просто мною допущена какая либо ошибка при наблюденіяхъ.

Таблица V.
Наклоненіе.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее Екатери- бургское время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Раз- ность.	Среднее исправ- ленное.	Приве- деніе.	Наклоненіе приведенное къ эпохѣ іюнь—іюль 1914 г.
1	Камышловъ	7 Іюля	6 ^h 8 ^m р.— 6 ^h 40 ^m р.	2	71° 7.3	71° 1.6	5.7	71° 4.0	0.4	71° 4.4
		7 »	6 52 р.— 7 18 р.	3	71 3.7	71 6.2	—2.5	71 4.0	0.5	71 4.5
2	Стриганское. . . .	9 »	10 43 а.— 11 5 а.	2	71 8.8	71 3.4	5.4	71 5.7	—1.6	71 4.4
3	Ирбитъ.	11 »	1 40 р.— 2 0 р.	2	71 46.4	71 40.2	6.2	71 42.9	—1.0	71 4.1
		11 »	2 6 р.— 2 26 р.	3	71 43.6	71 44.9	—1.3	71 43.2	—0.9	71 41.9
		12 »	11 49 а.— 0 10 р.	3	71 43.6	71 44.9	—1.3	71 43.2	—1.5	71 42.3
4	Туринскъ.	13 »	4 22 р.— 4 44 р.	3	71 54.8	71 55.5	—0.7	71 54.1	—0.6	71 41.7
		13 »	5 18 р.— 5 34 р.	2	71 57.2	71 51.9	5.3	71 54.2	—0.1	71 42.0
5	Красное	14 »	7 6 р.— 7 28 р.	2	71 34.8	71 29.2	5.6	71 31.6	—0.2	71 53.5
		14 »	7 40 р.— 8 0 р.	3	71 31.4	71 32.9	—1.5	71 31.2	0.0	71 54.1
6	Тюмень.	17 »	1 36 р.— 1 59 р.	2	71 39.9	71 33.5	6.4	71 36.3	0.0	71 53.8
		17 »	2 6 р.— 2 27 р.	3	71 37.1	71 38.1	—1.0	71 36.6	—0.2	71 31.4
		18 »	1 53 р.— 2 23 р.	3	71 38.1	71 38.2	—0.1	71 37.2	—0.2	71 31.2
7	Романово.	19 »	3 0 р.— 3 6 р.	2	71 10.8	71 5.5	5.3	71 7.8	0.4	71 31.3
		19 »	3 29 р.— 3 35 р.	3	71 8.7	71 9.5	—0.8	71 8.1	0.4	71 36.3
			3 11 р.— 3 16 р.							71 36.4
			3 40 р.— 3 46 р.							71 37.0
8	Исетское	21 »	1 24 р.— 1 30 р.	3	71 16.6	71 17.1	—0.5	71 15.8	—1.1	71 36.6
		21 »	2 1 р.— 2 6 р.	2	71 20.5	71 13.8	6.7	71 16.8	—1.2	71 8.2
			1 34 р.— 1 39 р.							71 8.5
			1 52 р.— 1 57 р.							71 8.4
9	Мѣхонское	23 »	10 57 а.— 11 13 а.	3	70 48.6	70 48.9	—0.3	70 47.8	—1.4	71 14.7
10	Шадринскъ. . . .	24 »	3 13 р.— 3 20 р.	2	70 29.6	70 23.6	6.0	70 26.2	0.1	71 15.6
			3 40 р.— 3 44 р.							71 15.2
		24 »	3 24 р.— 3 30 р.	3	70 25.8	70 27.4	—1.6	70 25.6	0.2	70 46.4
			3 49 р.— 3 54 р.							70 26.3
11	Далматовъ	25 »	5 56 р.— 6 1 р.	3	70 28.4	70 29.2	—0.8	70 27.8	1.0	70 25.8
		25 »	6 21 р.— 6 26 р.	2	70 31.3	70 26.8	4.5	70 28.7	1.0	70 26.0
			6 6 р.— 6 12 р.							70 28.8
			6 30 р.— 6 37 р.							70 29.7
12	Басмановское . . .	26 »	7 8 р.— 7 26 р.	3	70 54.4	70 54.6	—0.2	70 53.5	0.3	70 29.2
13	Окуневское	28 »	6 15 р.— 6 19 р.	2	70 21.4	70 18.0	3.4	70 19.3	0.9	70 53.8
		28 »	6 36 р.— 6 40 р.	3	70 23.5	70 22.1	1.4	70 21.8	0.9	70 20.2
			6 23 р.— 6 27 р.							70 22.7
			6 44 р.— 6 49 р.							70 21.4
14	Иванково.	29 »	5 52 р.— 6 8 р.	3	70 12.4	70 13.8	—1.4	70 12.1	—0.5	70 11.6
15	Шумиха	30 »	7 2 р.— 7 10 р.	3	69 57.5	69 59.0	—1.5	69 57.2	—2.3	69 54.9
		30 »	7 28 р.— 7 33 р.	2	70 0.0	69 56.7	3.3	69 58.0	—1.9	69 56.1
			7 14 р.— 7 18 р.							69 55.5
			7 38 р.— 7 44 р.							69 53.9
16	Казаккулова	1 Авг.	3 24 р.— 3 44 р.	3	69 55.6	69 56.0	—0.4	69 54.8	—0.9	69 48.4
17	Долговское	2 »	6 41 р.— 6 46 р.	3	69 48.2	69 50.2	—2.0	69 48.2	0.2	69 49.3
		2 »	7 14 р.— 7 18 р.	2	69 52.0	69 47.0	5.0	69 49.1	0.2	69 48.3
			6 51 р.— 6 56 р.							
			7 6 р.— 7 10 р.							

Таблица VI.
Горизонтальная составляющая.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее Екатеринбургское время.	T Продол- жительн. качанія.	V Уголъ откло- ненія.	t ° при качаніи.	τ ° при отклон.	Δ Крученіе	$\frac{M_0}{B}$	Горизонт. составл. напряженія.	Приведеніе.	H Гориз. сост. приведен. къ эпохѣ іюль—іюль 1914 г.
1	Камышловъ.	7 Іюля	2 ^h 0 ^m р.— 2 ^h 40 ^m р.	3.2416	27° 38.4	23.0	23.8	5.2	0.2110	1.7575	18	1.7593
		8 »	11 17 а.— 0 5 р.	3.2399	27 44.2	12.6	11.1	5.8	0.2110	1.7563	20	83
		8 »	0 34 р.— 1 17 р.	3.2399	27 43.5	13.0	12.6	5.8	0.2110	1.7564	16	80
												1.7585
2	Стриганское.	9 »	0 42 р.— 1 22 р.	3.2439	27 45.1	17.4	17.6	6.8	0.2110	1.7532	15	1.7547
3	Пробитъ.	11 »	9 31 а.—10 8 а.	3.2891	28 37.8	14.6	14.7	5.0	0.2110	1.7048	31	1.7079
		11 »	10 40 а.—11 16 а.	3.2897	28 37.2	14.9	14.8	5.0	0.2109	1.7048	38	86
		12 »	10 14 а.—10 53 а.	3.2890	28 36.9	14.2	13.8	6.5	0.2109	1.7054	27	81
												1.7082
4	Туринскъ.	13 »	0 38 р.— 1 23 р.	3.3012	28 49.1	14.9	14.7	6.0	0.2108	1.6935	17	1.6952
5	Красное	15 »	0 22 р.— 1 5 р.	3.2800	28 20.8	20.2	19.9	8.0	0.2108	1.7171	25	1.7196
		15 »	1 26 р.— 2 2 р.	3.2799	28 20.6	20.4	20.2	8.0	0.2108	1.7173	20	93
												1.7194
6	Тюмень.	17 »	10 26 а.—11 18 а.	3.2722	28 17.4	13.1	13.5	4.2	0.2109	1.7229	7	1.7236
		17 »	5 40 р.— 6 15 р.	3.2719	28 16.9	14.5	14.5	7.2	0.2109	1.7233	— 9	24
		18 »	11 40 а.— 0 19 р.	3.2736	28 19.0	14.5	14.2	6.0	0.2109	1.7216	18	34
												1.7231
7	Романово.	20 »	0 18 р.— 0 58 р.	3.2308	27 31.0	13.8	13.4	5.0	0.2109	1.7676	16	1.7692
8	Исетское	21 »	9 26 а.—10 9 а.	3.2398	27 38.8	15.2	15.1	6.2	0.2108	1.7587	23	1.7610
		21 »	10 31 а.—11 17 а.	3.2397	27 38.9	14.4	14.2	6.2	0.2108	1.7587	20	07
												1.7608
9	Мѣхонское	23 »	9 29 а.—10 13 а.	3.2192	27 16.8	15.4	15.6	6.2	0.2109	1.7807	31	1.7838
10	Ишадринскъ.	24 »	9 58 а.—10 39 а.	3.2004	26 57.8	14.4	14.2	5.0	0.2109	1.8011	30	1.8041
		24 »	0 45 р.— 1 19 р.	3.2011	26 52.6	19.6	19.8	5.0	0.2108	1.8031	18	49
												1.8045
11	Далматовъ	25 »	4 34 р.— 5 13 р.	3.2069	26 56.6	18.5	18.7	6.2	0.2106	1.7978	6	1.7984
12	Басмановское	27 »	9 45 а.—10 28 а.	3.2362	27 27.9	21.4	21.6	6.0	0.2107	1.7657	31	1.7688
13	Окуневское	29 »	5 56 а.— 6 52 а.	3.1953	26 41.9	20.1	21.1	6.0	0.2105	1.8118	11	1.8129
14	Иванково.	30 »	6 10 а.— 6 56 а.	3.1855	26 33.6	14.4	14.8	6.0	0.2104	1.8220	13	1.8233
15	Шумиха	31 »	9 7 а.— 9 50 а.	3.1732	26 10.9	26.6	26.2	6.5	0.2104	1.8411	— 44	1.8455
16	Казаккулова.	1 Авг.	6 15 р.— 6 53 р.	3.1670	26 5.2	24.7	24.6	6.5	0.2103	1.8478	— 3	1.8475
17	Долговское	3 »	7 42 а.— 8 19 а.	3.1634	—	—	—	—	—	1.8532	11	1.8543

Таблица VII.

Окончательные результаты.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Широта N φ	Долгота E отъ Гринвича λ	Скло- неніе D	Накло- неніе J	Горизонт. составл. H	Сѣверная составл. X	Западная составл. Y	Вертик. составл. Z	Полное напряж. T
1	Камышловъ.	56° 50.7	4 ^h 10 ^m 36.9	—12° 32.3	71° 4.4	1.7585	1.7166	—0.3818	5.1284	5.4215
2	Стриганское.	57 15.0	4 9 56.9	—15 36.1	71 4.1	1.7547	1.6901	—0.4719	5.1158	5.4084
3	Ирбитъ.	57 41.0	4 12 12.9	—13 35.3	71 42.0	1.7082	1.6604	—0.4013	5.1651	5.4403
4	Туринскъ.	58 3.6	4 14 44.9	—13 57.4	71 53.8	1.6952	1.6452	—0.4089	5.1854	5.4555
5	Красное	57 31.2	4 16 52.9	—13 56.4	71 31.3	1.7194	1.6687	—0.4142	5.1452	5.4249
6	Тюмень.	57 9.2	—	—14 30.3	71 36.6	1.7231	1.6682	—0.4316	5.1828	5.4618
7	Романово	56 40.9	4 24 12.9	—14 8.6	71 8.5	1.7692	1.7156	—0.4323	5.1797	5.4735
8	Исетское	56 27.5	4 20 48.9	—13 39.6	71 15.4	1.7608	1.7110	—0.4158	5.1891	5.4798
9	Мѣхонское	56 9.8	4 18 12.9	—14 47.6	70 46.4	1.7838	1.7247	—0.4555	5.1147	5.4169
10	Ишадринскъ.	56 4.9	4 14 32.9	—12 56.8	70 26.4	1.8045	1.7586	—0.4043	5.0788	5.3899
11	Далматовъ	56 15.1	4 11 28.9	—13 5.9	70 29.2	1.7984	1.7517	—0.4076	5.0748	5.3840
12	Басмановское	56 36.3	4 14 48.9	—13 9.8	70 53.8	1.7688	1.7223	—0.4028	5.1070	5.4047
13	Окуневское	55 44.4	4 16 32.9	—13 18.0	70 21.4	1.8129	1.7643	—0.4171	5.0791	5.3929
14	Иванково.	55 28.1	4 13 56.9	—12 54.7	70 11.6	1.8233	1.7772	—0.4074	5.0626	5.3809
15	Шумиха	55 13.6	—	—12 31.1	69 55.5	1.8411	1.7973	—0.3991	5.0379	5.3637
16	Казаккулова.	54 54.8	4 12 54.9	—12 21.4	69 53.9	1.8475	1.8047	—0.3954	5.0481	5.3755
17	Долговское	54 58.3	4 16 44.9	—11 59.6	69 48.8	1.8543	1.8138	—0.3853	5.0435	5.3735

**Магнитныя наблюденія въ 13 пунктахъ по рѣкамъ Сосьвѣ, Тавдѣ и Тоболу
лѣтомъ 1915 года.**

Р. Абельсъ.

Лѣтомъ 1915 года я былъ командированъ Екатеринбургской Обсерваторіей для производства магнитныхъ наблюденій въ районъ, расположенный къ сѣверу отъ района моей прошлогодней магнитной съемки. Въ виду недостатка путей сообщенія съемку предположено было сдѣлать маршрутную, именно по рѣкамъ Сосьвѣ, начиная отъ пароходной пристани Филькиной — возлѣ Надеждинскаго завода —, затѣмъ по всей рѣкѣ Тавдѣ и верстѣ 100 съ небольшимъ по Тоболу, кончая городомъ Тобольскомъ. Общее протяженіе пройденнаго мною по этимъ рѣкамъ пути составляло около 1200 верстъ. Всего было намѣчено 13 пунктовъ, отстоящихъ по прямой линіи въ среднемъ на 50 верстъ другъ отъ друга, при чемъ въ Филькинѣ и Тобольскѣ мнѣ было поручено произвести нѣсколько серій наблюденій, такъ какъ эти два пункта Обсерваторія выбрала опорными.

Чтобы ускорить путешествіе, Обсерваторія приобрѣла небольшой моторъ шведской работы въ $2\frac{1}{2}$ силы, который могъ быть легко прикрѣпленъ къ кормѣ нашей лодки. Лодка, длиною въ 8 аршинъ и шириною въ 2 аршина, была заранѣе заказана благодаря безкорыстному содѣйствію живущихъ въ Сосьвинскомъ заводѣ купцовъ А. П. Оомина и К. В. Рагозина. Благодаря ихъ же уговорамъ согласился сопровождать насъ строившій лодку плотникъ, услугами котораго мы были весьма довольны.

Въ качествѣ помощника со мною поѣхалъ механикъ Обсерваторіи Э. Ф. Вейсъ. Его искусству и опытности я обязанъ тому, что моторъ, дѣйствовавшій исправно только въ первые дни, а потомъ начавшій часто капризничать, все-же продолжалъ намъ служить въ теченіе 2-хъ недѣль — до села Табаринскаго. Далѣе мы принуждены были ѣхать все время на веслахъ. Гребли мы сами, чередуясь, и плыли не только днемъ, но и ночью, представляя къ берегу только для производства наблюденій и для приготовленія пищи. Такимъ образомъ все разстояніе отъ Филькиной до устья Тавды (около 1100 верстъ) мы прошли въ 19 сутокъ. Отъ устья Тавды до Тобольска доѣхали на пароходѣ.

Въ общемъ, поѣздка была благополучной. Всю намѣченную программу я выполнялъ и никакихъ особенныхъ затрудненій не встрѣтилъ, чему способствовало также открытое предписаніе, выданное мнѣ по просьбѣ Обсерваторіи Тобольскимъ губернаторомъ. Только одно обстоятельство, про которое не могу не упомянуть, иногда порядочно отравляло путешествіе — комары. Въ Филькингѣ, гдѣ мѣстность крайне болотиста и мѣсто моихъ наблюденій окружено лѣсомъ, производство наблюденій было изъ-за комаровъ затруднительно, а временами даже невозможно, несмотря на надѣтую на голову защиту — съ отверстіемъ для лица — и на толстыя рукавицы съ отрѣзанными пальцами. Въ остальныхъ пунктахъ комаровъ было значительно меньше, и наблюденіямъ они мѣшали мало.

Такъ какъ въ Филькингѣ — пунктъ опорномъ — въ будущемъ наблюденія должны быть повторены, то время года слѣдуетъ выбрать для нихъ такое, когда комары и другой «гнусъ» уже исчезли.

Снаряженіе мое состояло изъ тѣхъ-же приборовъ, какъ и въ прошломъ году, а именно: изъ магнитнаго теодолита Муро № 81, стрѣлочнаго инклинатора № 60 работы Adie со стрѣлками № 2 и № 3, столоваго хронометра Ericsson № 1570; только астрономическій теодолитъ Гильдебранда № 12952 былъ новый, купленный Екатеринбургской Обсерваторіей въ началѣ 1914 года. Кромѣ того у меня были съ собою еще палатка (которою я пользовался и въ прошломъ году), зонтикъ, приспособленный для магнитныхъ наблюденій и небольшой аперондъ.

Погода была довольно благопріятная, тихая и большею частью ясная, и поэтому во всѣхъ пунктахъ удалось произвести необходимыя астрономическія наблюденія. При томъ слѣдуетъ отмѣтить, что во все время нашего путешествія небо было постоянно покрыто дымкой, а иногда даже чувствовался запахъ гари. Это — слѣдствіе грандіозныхъ лѣсныхъ пожаровъ. Солнце никогда не свѣтило съ полною яркостью, что впрочемъ нѣсколько не вредило астрономическимъ наблюденіямъ, а напротивъ было для нихъ благопріятно, ибо приборъ меньше нагревался. Такъ какъ оба уровня у этого прибора слишкомъ чувствительны (цѣна 1 дѣленія уровня вертикальнаго круга = $21''.8$, цѣна 1 дѣл. наклоннаго уровня = $29''.5$), то приходилось все-же прикрывать ихъ бѣлымъ платкомъ, иначе пузырьки легко уходили изъ предѣловъ дѣленій.

Какъ и въ прошломъ году, кромѣ времени и азимутовъ, я опредѣлялъ также широты по зенитнымъ разстояніямъ солнца, иногда по Полярной звѣздѣ. 40-верстная карта Главнаго Штаба, которой я пользовался, оказалась для Тавды значительно болѣе невѣрной, чѣмъ для района моей прошлогодней съемки. Не только долготы, но и широты иногда сильно расходятся съ моими опредѣленіями — разность доходитъ до 9 минутъ въ дугѣ, какъ видно изъ прилагаемой таблицы.

	φ по наблюд.	φ по 40 в. к.	Разность.	$\lambda_{ЕК}$ перевоз- кой хроном.	$\lambda_{ЕК}$ по 40 в. к.	Разность.
1. Филькина	59° 33'4	59° 37'	3'6	0 ^m 35 ^s	0 ^m 23 ^s	—12 ^s
2. Ново-Титовское	59 22.3	59 21.5	0.8	1 40	1 41	— 1
3. Сосьвинскій зав.	59 10.8	—	—	4 59	—	—
4. Гаринское.	59 25.8	59 16	10	6 47	6 59	—12
5. Пельмское.	59 37.9	59 30	8	9 46	10 35	—49
6. Дворникова.	59 15.8	59 10	6	11 16	12 1	—45
7. Черпявское.	58 56.4	58 54	2.4	13 36	14 35	—59
8. Табаринское.	58 30.5	58 30	0.5	15 43	15 59	—16
9. Бѣоярское.	58 13.4	58 13	0.4	17 7	17 27	—20
10. Васькова	57 52.9	57 56.5	—3.6	19 44	19 55	—11
11. Тавдинское.	57 40.4	57 42.5	—2.1	22 5	22 7	— 2
12. Бачалина	57 46.7	57 46	—0.7	26 36	26 43	— 7

Для опредѣленія хода хронометра я могъ воспользоваться только сличеніями его въ Обсерваторіи до и послѣ поѣздки и еще наблюденіями времени въ г. Тобольскѣ (№ 13), гдѣ имѣется астрономическій пунктъ, съ которымъ я связалъ свой пунктъ. Повидимому, ходъ хронометра почти не мѣнялся во время путешествія, насколько можно судить по слѣдующей табличкѣ:

	Ходъ.
Съ 29 іюня до 13 іюля (въ Екатеринб. Обсерв.)	—4 ^m 09
» 13 іюля » 9 авг.	—3.2
» 9 авг. » 21 »	—3.3
» 23 » » 30 » (въ Екатеринб. Обсерв.)	—3.04

Способы наблюденій, какъ астрономическихъ, такъ и магнитныхъ, а равно и формулы, которыми я пользовался, были совершенно тѣ-же, какъ и примѣнявшіеся мною въ прошломъ году, поэтому приводить ихъ здѣсь не буду. Имѣя въ этомъ году съ собою анероидъ, сравненный до и послѣ поѣздки съ барометромъ въ Обсерваторіи, я обыкновенно при наблюденіяхъ времени отсчитывалъ также анероидъ и температуру и могъ ввести къ средней рефракціи соотвѣтственныя поправки. Кромѣ того я исправлялъ зенитныя разстоянія также за паралаксъ солнца. Такъ называемаго «перегиба трубы», бывшаго въ прошломъ году, въ этомъ году не оказалось, судя по наблюденіямъ времени до и послѣ полудня, произведеннымъ въ 6 пунктахъ.

Свои приборы Муро 81 и Адіе 60 я сравнивалъ до и послѣ поѣздки съ нормальными приборами Екатеринбургской Обсерваторіи. Результаты этихъ сравненій — переводный множитель A для магнита ● и поправки стрѣлокъ № 2 и № 3 — слѣдующіе:

	A	$\frac{M_0}{B}$
До поѣздки 26 іюня 1915 года	3.8835	0.20054
28 »	02	0.20021
29 »	26	0.20006
30 »	16	0.19999
30 »	21	94
1 іюля	26	92

Ср.: 3.8821

Послѣ поѣздки 23 авг. 1915 года	3.8834	0.19826
24 »	19	15
24 »	36	09
25 »	07	15
20 »	18	12

Ср.: 3.8823

Величина $A = \frac{A \text{ до поѣздки} + A \text{ послѣ поѣздки}}{2} = 3.8822$ принята мною для вычисленія путевыхъ наблюденій. Температурный и индукціонный коэффициенты взяты тѣ-же, что и въ прошломъ году, т. е. $\mu = 0.000165$, $\nu = 0.000747$.

Поправки стрѣлокъ инклинатора.

	М-метрѣ.	Стр. № 2.	Разность.	М-метрѣ.	Стр. № 3.	Разность.
2 іюля 1915 года	71° 22'7	71° 23'0	—0.3	71° 22'8	71° 24'2	—1.4
3 »	22.3	23.4	—1.1	22.3	23.6	—1.3
5 »	22.4	22.8	—0.4	22.4	23.4	—1.0
6 »	21.7	21.9	—0.2	21.7	22.4	—0.7
		Ср.: —0.5			Ср.: —1.1	
26 авг. 1915 года	71° 23'4	71° 24'0	—0.6	71° 23'8	71° 24'4	—0.6
26 »	23.5	23.4	0.1	23.8	25.1	—1.3
27 »	24.1	24.8	—0.7	24.0	25.3	—1.3
27 »	23.7	23.5	0.2	24.3	24.8	—0.5
		Ср.: —0.2			Ср.: —0.9	
		Общее ср.: —0.4			Общее ср.: —1.0	

Эти послѣднія величины и приняты за поправки стрѣлокъ для путевыхъ наблюдений.

Относительно склоненія Муро 81 въ этомъ году не сравнивался мною, поправка же къ наблюденьямъ придавалась прежняя, найденная мною въ 1914 году въ Павловскѣ, а именно -0.9 .

Для приведенія магнитныхъ элементовъ — склоненія, горизонтальной силы и наклоненія къ эпохѣ июнь — июль 1915 года¹⁾ я пользовался записями магнитографа Екатеринбургской Обсерваторіи, при чемъ ординаты снималъ для тѣхъ самыхъ моментовъ, въ которые я произвелъ свои путевыя наблюденья. Для самаго удаленнаго пункта Тобольска (№ 13), долгота котораго отъ Екатеринбурга $= 30.5$, ошибка, зависящая отъ того, что мы пренебрегаемъ суточнымъ ходомъ въ теченіе времени $=$ долготѣ, для склоненія не болѣе $1'$, для H не болѣе 2γ , что легко вывести такимъ же образомъ, какъ это было сдѣлано въ прошломъ году.

Пункты Филькину (№ 1) и Тобольскъ (№ 13), какъ выше упомянуто, рѣшено было выбрать опорными, а потому въ этихъ пунктахъ, кромѣ повторныхъ наблюдений въ одномъ мѣстѣ, я произвелъ еще сокращенныя наблюденья въ другомъ мѣстѣ — въ Филькипѣ одни качанія, въ Тобольскѣ качанія и одну серію наклоненія съ одной стрѣлкой. Результаты этихъ наблюдений, вычисленные по той же формулѣ, какъ и въ прошломъ году, и приведенные въ таблицахъ, показываютъ, что въблизи моихъ пунктовъ замѣтныхъ аномалій ни въ Филькипѣ, ни въ Тобольскѣ не существуетъ.

1) Средняя величина склоненія за июнь 1915 года	$= -11^{\circ} 2.5$	на столбѣ ε
» » » » июль » »	$= -11 \quad 2.7$	» » »
<hr/>		
Ср.: $11^{\circ} 2.6$		

Средняя величина горизонтальной силы за июнь 1915 года	$= 1.7145$	на столбѣ β
» » » » июль » »	$= 1.7141$	» » »
<hr/>		
Ср.: 1.7143		

Средняя величина вертикальной силы за июнь 1915 года	$= 5.0788$	на столбѣ β
» » » » июль » »	$= 5.0795$	» » »
<hr/>		
Ср.: 5.0792		

Описаніе пунктовъ наблюдений.

1. *Филькина*. Приблизительно въ 1 верстѣ ниже «пижней пристани» по теченію рѣки Сосьвы, на правомъ ея берегу, не далеко отъ казармъ, возлѣ оврага, по дну котораго течетъ ручей. Болѣе точно: 30 шаговъ отъ Сосьвы, 25 шаговъ къ W отъ оврага.

Второй пунктъ въ Филькинѣ, въ которомъ я произвелъ 1 серію качаній, находился въ 80 шагахъ къ W отъ перваго пункта. Мира — телефонный столбъ въ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ верстѣ къ E отъ мѣста наблюдений. Азимутъ миры = $119^{\circ} 3'0$ отъ N черезъ E.

2. *Ново-Титовское*. На лѣвомъ берегу Сосьвы, приблизительно 400 шаговъ ниже церкви. Азимутъ миры — церкви = $348^{\circ} 25'6$.

3. *Сосьвинскій заводъ*. На лѣвомъ берегу Сосьвы — ниже завода, у впаденія рѣчки Паты (на правомъ ея берегу). Мира — столбъ на другомъ берегу Паты. Азимутъ миры = $5^{\circ} 49'$.

4. *Гаринское*. На правомъ берегу Сосьвы, у нижняго края села. Мира — копейка дома. Азимутъ миры = $119^{\circ} 17'0$.

5. *Пельмское*. На стрѣлкѣ, при впаденіи рѣки Пельмы въ Тавду, на высокомъ берегу. Азимутъ миры — церкви въ селѣ Пельмскомъ = $38^{\circ} 28'1$.

6. *Дворникова*. Деревня на правомъ берегу Тавды (не на лѣвомъ, какъ показано на картѣ). Мѣсто наблюдений на правомъ берегу, напротивъ деревни, въ 100 шагахъ ниже рѣчки, впадающей въ Тавду. Мира — край трубы дома къ S отъ мѣста наблюдений. Азимутъ миры = $162^{\circ} 48'2$.

7. *Чернявское*. На лѣвомъ берегу Тавды, почти напротивъ церкви, немного повыше. Мира — крестъ на могилѣ на кладбищѣ къ W отъ мѣста наблюдений въ разстояніи приблизит. $\frac{3}{4}$ в. Азимутъ миры = $295^{\circ} 45'1$.

8. *Табаринское*. На правомъ берегу Тавды, 500 шаговъ ниже церкви. Азимутъ миры — церкви = $256^{\circ} 29'0$.

9. *Бьлюярская*. На правомъ берегу Тавды, шаговъ 400 выше часовни, которая на горѣ. Азимутъ миры — часовни = $221^{\circ} 34'8$.

10. *Васькова*. На правомъ берегу Тавды, въ $\frac{1}{2}$ верстѣ ниже деревни. Мира — край трубы на крышѣ дома, азимуть $= 243^{\circ} 17'2$.

11. *Тавдинское*. На правомъ берегу Тавды, въ 1 верстѣ приблизительно выше церкви, у устья рѣчки, впадающей въ Тавду. Азимуть мины — церкви $= 102^{\circ} 59'2$.

12. *Пристань Бачалина*. На правомъ берегу Тобола, около 1 версты ниже лѣсопильнаго завода, 100 шаговъ ниже рѣчки, впадающей въ Тоболъ. Мира — труба на заводѣ, азимуть $= 295^{\circ} 5'8$.

13. *Тобольскъ*. Мѣсто наблюдений въ «Менделѣевскомъ скверѣ», рядомъ съ Общественнымъ Собраніемъ, недалеко отъ Рождественской церкви. Болѣе подробно: ближе къ восточному краю сквера — 25 шаговъ отъ восточнаго забора и 31 шагъ отъ сѣвернаго забора, по направленію къ Собору. Азимуть мины — Собора $= 13^{\circ} 24'5$.

Уголъ (Соборъ — Рождеств. ц.) $= 100^{\circ} 29'$. Разстояніе до Собора отъ мѣста наблюдений $= 1197$ метровъ. Приведенія отъ колокольной Собора, координаты которой определены астрономически (см. Каталогъ астрономическихъ пунктовъ, изд. Военно-Топографическаго Отдѣла, выпускъ 1, 1913 г.), т. е. величины $d\varphi = -37''.6$ и $d\lambda = -1''.1$ дали для пункта моихъ наблюдений: $\varphi = 58^{\circ} 11' 16''.4$; λ Пулк. $= 2^h 31^m 41''.6$, λ Ек. $= 0^h 30^m 27''.3$.

Второй пунктъ, въ которомъ я произвелъ какъ выше сказано, наблюденія качаній и 1 серію наклоненія, находился въ томъ же саду, 72 шага къ W отъ перваго пункта.

Таблица I.
Поправки хронометра.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Среднее мѣстное время.	Число наведеній.	Среднее мѣстное время— хронометръ.			Долгота отъ Екате- ринбурга.	Екате- рин- бургъ— хроно- метръ.	Ходъ.
					Кр. I.	Кр. II.	Среднее.			
	Екатеринбургъ Обсерваторія.	13 Июля							— 8" 7.8	
1	Филькино.	17 »	7 ^h 9 ^m а.— 7 ^h 30 ^m а.	8	— 7 ^m 46.9	— 7 ^m 43.4	— 7 ^m 45.2	0 ^m 35.8	— 8 20.2	
		18 »	5 16 р.— 5 34 р.	8	— 7 48.8	— 7 55.0	— 7 51.9	» »	— 8 26.9	
		19 »	7 31 а.— 7 40 а.	4	— 7 53.5	— 7 50.7	— 7 52.1	» »	— 8 27.1	
2	Ново-Титовское. .	20 »	8 33 а.— 8 46 а.	7	— 6 52.4	— 6 46.2	— 6 49.3	1 40	— 8 29.3	
3	Сосьвинскій заводъ	22 »	8 13 а.— 8 25 а.	8	— 3 39.5	— 3 31.5	— 3 35.5	4 59	— 8 34.5	
		22 »	5 40 р.— 5 47 р.	4	— 3 35.0	— 3 41.2	— 3 38.1	» »	— 8 37.1	
4	Горинское.	24 »	8 16 а.— 8 24 а.	4	— 1 56.9	— 1 54.2	— 1 55.5	6 47	— 8 42.5	
5	Пелымское.	26 »	7 17 а.— 7 24 а.	4	0 53.8	0 58.5	0 56.1	9 46	— 8 49.9	
6	Дворниково.	27 »	3 15 р.— 3 22 р.	4	2 26.0	2 20.0	2 23.0	11 16	— 8 53.0	
7	Чернявское.	29 »	9 44 а.— 9 52 а.	4	4 39.3	4 33.7	4 36.5	13 36	— 8 59.5	
		29 »	3 7 р.— 3 21 р.	8	4 38.5	4 43.6	4 41.1	» »	— 8 54.9	
8	Табаринское.	30 »	4 8 р.— 4 20 р.	3	6 43.4	6 38.9	6 41.2	15 43	— 9 1.8	
		30 »	9 37 а.— 9 45 а.	4	6 35.0	6 40.8	6 37.9	» »	— 9 5.1	
9	Бѣлоярское.	3 Авг.	9 48 а.— 9 53 а.	4	7 50.4	7 58.1	7 54.3	17 7	— 9 12.7	
10	Васьково.	4 »	9 55 а.— 10 3 а.	4	10 19.6	10 27.4	10 23.5	19 44	— 9 20.5	
		4 »	2 55 р.— 3 0 р.	4	10 30.1	10 20.7	10 25.4	» »	— 9 18.6	
11	Тавдинское.	5 »	3 31 р.— 3 37 р.	4	12 46.8	12 40.5	12 43.6	22 5	— 9 21.4	
12	Бачалино.	7 »	7 18 а.— 7 31 а.	8	17 6.0	17 12.0	17 9.0	26 36	— 9 27.0	
		7 »	3 48 р.— 3 53 р.	4	17 14.6	17 10.8	17 12.7	» »	— 9 23.3	
13	Тобольскъ.	9 »	4 1 р.— 4 15 р.	8	20 54.4	20 51.0	20 52.7	30 27.3	— 9 34.6	— 3.2
		10 »	8 18 а.— 8 31 а.	8	20 49.0	20 52.2	20 50.6	» »	— 9 36.7	съ 13 VII
		10 »	4 49 р.— 5 0 р.	8	20 50.9	20 48.1	20 49.5	» »	— 9 38.7	до 9 VIII
	Екатеринбургъ Обсерваторія.	21 »							— 10 14.6	— 3.3 съ 9 VIII до 21 VIII

Таблица II.

Широты.

[illegible]

Таблица III.
Азимуты миръ.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Среднее мѣстное время.	☉ по солнцу.	☉ по Поляр. звѣзд.	Кр. Л.	Кр. П.	Среднее.
1	Филькино	17 Июля	7 ^h 46 ^m а. — 8 ^h 6 ^m а.	☉	8	119° 25.5	119° 3.6	119° 3.0
		18 »	5 47 р. — 5 56 р.	☉	4	119 2.1	119 3.0	119 2.6
		18 »	9 49 р. — 10 5 р.	☉	6	119 2.0	119 4.3	119 3.2
				☉	6			119 2.9
2	Ново-Титовское	20 »	8 55 а. — 9 4 а.	☉	4	348 25.2	348 26.2	348 25.7
3	Сосвинскій заводъ	22 »	8 32 а. — 8 47 а.	☉	8	5 48.4	5 49.6	5 49.0
4	Горинское	24 »	8 30 а. — 8 36 а.	☉	4	119 16.6	119 18.0	119 17.3
5	Пельмское	26 »	7 34 а. — 7 39 а.	☉	4	38 28.2	38 29.1	38 28.7
		25 »	9 52 р. — 9 59 р.	☉	4	38 27.0	38 28.6	38 27.8
				☉	4			38 28.2
6	Дворниково	27 »	3 1 р. — 3 8 р.	☉	4	162 47.2	162 48.6	162 47.9
7	Чернявское	29 »	10 5 а. — 10 21 а.	☉	8	295 44.4	295 45.3	295 44.9
8	Табаринское	30 »	4 25 р. — 4 54 р.	☉	8	256 28.6	256 29.6	256 29.1
9	Бѣлоярское	3 Авг.	10 10 а. — 10 18 а.	☉	4	221 36.4	221 35.0	221 35.7
		3 »	10 30 а. — 10 37 а.	☉	4	221 34.3	221 35.9	221 35.1
				☉	4			221 35.4
10	Васьково	4 »	10 11 а. — 10 20 а.	☉	4	243 16.1	243 17.5	243 16.8
11	Тавдинское	5 »	3 7 р. — 3 26 р.	☉	4	102 58.6	102 59.1	102 58.9
12	Бачално	7 »	7 42 а. — 7 53 а.	☉	8	295 5.4	295 6.9	295 6.1
13	Тобольскъ	9 »	3 44 р. — 3 55 а.	☉	8	13 25.0	13 24.0	13 24.5
		10 »	8 43 а. — 8 48 а.	☉	4	13 23.6	13 24.5	13 24.1
				☉	4			13 24.3

Таблица IV.

Склоненіе.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Среднее Екатеринбургское время.	Шифръ къ Е.	Шифръ къ W.	Коллимація.	Исправлен- ное среднее.	Приведеніе.	Склоненіе приведенное къ эпохѣ іюнь—іюль 1915 года.	Среднее.
1	Фильзино.	18 Іюля 19 » 19 » 19 » 19 »	3 ^h 27 ^m р.— 3 ^h 34 ^m р. 11 10 а.—11 17 а. 11 20 а.—11 27 а. 5 3 р.— 5 14 р. 5 22 р.— 5 31 р.	—14° 15.3 —14 23.7 —14 22.0 —14 14.2 —14 17.2	—14° 16.3 —14 24.7 —14 24.7 —14 16.4 —14 18.4	0.5 0.5 1.4 1.1 0.6	—14° 16.7 —14 25.1 —14 24.3 —14 16.2 —14 18.7	—7.8 0.7 0.1 —6.9 —5.3	—14° 24.5 —14 24.4 —14 24.2 —14 23.1 —14 24.0	} —14° 24.1
2	Ново-Гитовское . .	20 »	1 1 р.— 1 8 р.	—13 57.4	—13 58.2	0.4	—13 58.7	—6.5	—14 5.2	—14 5.2
3	Сосьвинскій заводъ	22 » 22 »	10 35 а.—10 44 а. 10 45 а.—10 52 а.	—14 12.4 —14 11.8	—14 15.4 —14 14.4	1.5 1.3	—14 14.8 —14 14.0	—0.7 —0.7	—14 15.5 —14 14.7	} —14 15.1
4	Горинское	24 »	0 53 р.— 1 0 р.	—14 44.6	—14 46.1	0.8	—14 46.2	—4.5	—14 50.7	—14 50.7
5	Пельмское	26 » 26 »	10 25 а.—10 32 а. 10 34 а.—10 40 а.	—14 56.7 —14 55.2	—14 57.2 —14 57.7	0.2 1.2	—14 57.9 —14 57.4	2.4 1.9	—14 55.5 —14 55.5	} 14 55.5
6	Дворниково	27 »	4 55 р.— 5 1 р.	—14 3.5	—14 6.0	1.2	—14 5.7	—3.3	—14 9.0	—14 9.0
7	Чернявское	29 » 29 »	1 3 р.— 1 14 р. 1 16 р.— 1 24 р.	—14 34.7 —14 33.7	—14 35.2 —14 35.5	0.2 0.9	—14 35.9 —14 35.5	—6.8 —7.3	—14 42.7 —14 42.8	} —14 42.8
8	Табаринское	30 » 30 »	4 53 р.— 4 59 р. 5 1 р.— 5 7 р.	—14 51.2 —14 50.2	—14 52.6 —14 51.6	0.7 0.7	—14 52.8 —14 51.8	—0.1 —0.1	—14 52.9 —14 51.9	} —14 52.4
9	Бѣлоярское	3 Авг. 3 »	2 50 р.— 2 57 р. 2 59 р.— 3 5 р.	—14 37.5 —14 34.7	—14 38.0 —14 38.0	0.2 1.6	—14 38.6 —14 37.2	—3.8 —3.6	—14 42.4 —14 40.8	} —14 41.6
10	Васьково	4 » 4 »	0 4 р.— 0 10 р. 0 13 р.— 0 18 р.	—14 31.1 —14 30.3	—14 31.8 —14 31.3	0.4 0.5	—14 32.4 —14 31.7	—3.0 —3.9	—14 35.4 —14 35.6	} —14 35.5
11	Тавдинское	5 »	1 6 р.— 1 13 р.	—14 30.3	—14 31.0	0.4	—14 31.6	—6.3	—14 37.9	—14 37.9
12	Бачалино	7 »	9 12 а.— 9 18 а.	—14 32.8	—14 33.8	0.5	—14 34.2	4.9	—14 29.3	—14 29.3
13	Тобольскъ	9 » 10 » 10 » 11 » 11 » 13 » 13 »	4 34 р.— 4 41 р. 10 54 а.—11 0 а. 11 2 а.—11 8 а. 8 37 а.— 8 43 а. 8 45 а.— 8 53 а. 11 4 а.—11 10 а. 11 11 а.—11 17 а.	—14 40.6 —14 44.3 —14 45.1 —14 52.2 —14 51.9 —14 45.0 —14 44.3	—14 42.6 —14 46.5 —14 46.5 —14 52.5 —14 52.5 —14 46.3 —14 47.0	1.0 1.1 0.7 0.2 0.3 0.6 1.4	—14 42.5 —14 46.3 —14 46.7 —14 53.3 —14 53.1 —14 46.5 —14 46.5	—3.6 —1.6 —1.5 6.5 6.4 0.4 0.1	—14 46.1 —14 47.9 —14 48.2 —14 46.8 —14 46.7 —14 46.1 —14 46.4	} —14 47.0

Таблица V.

Горизонтальная составляющая:

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяць и число 1915 г.	Среднее Екатеринбургское время.	T Продолжитель- ность качанія.	v Уголъ откло- ненія.	t при качаніи.	τ при откло- неніи.	Δ Крученіе.	$\frac{M_0}{B}$	Горизонтальная составляющая.	Приведеніе.	Горизонт. составл. приведенная къ эпохѣ іюнь— іюль 1915 года.
1	Филькино.	18 Іюля	1 ^h 58 ^m р.— 2 ^h 45 ^m р.	3.4683	28° 18'8	23.6	25.0	6.2	0.1995	1.6228	4 ^v	1.6232
		19 »	10 1 а.—10 47 а.	3.4713	28 19.9	26.7	26.6	6.5	0.1995	1.6213	22	1.6235
		19 »	5 47 р.— 6 48 р.	3.4679	28 15.1	26.1	26.0	—	0.1994	1.6250	—20	1.6230
												1.6232
	Филькино 1).	19 »	7 32 р.— 7 37 р.	3.4668	—	22.0	—	4.2	—	1.6238	—10	1.6228
2	Ново-Титовское . .	20 »	10 50 а.—11 28 а.	3.4651	28 9.8	29.4	29.8	6.5	0.1994	1.6284	22	1.6306
3	Сосвинскій заводъ	22 »	9 26 а.—10 10 а.	3.4673	28 17.4	22.8	22.7	8.0	0.1994	1.6242	18	1.6260
4	Горинское.	24 »	9 54 а.—10 56 а.	3.4914	28 39.5	23.4	23.6	6.2	0.1992	1.6035	30	1.6065
5	Пельмское	26 »	9 25 а.—10 10 а.	3.5106	28 59.8	21.2	21.0	8.0	0.1991	1.5863	36	1.5899
6	Дворниково	27 »	5 14 р.— 5 53 р.	3.4611	28 7.9	21.2	21.8	6.5	0.1992	1.6312	— 1	1.6311
7	Чернявское	29 »	3 32 р.— 4 11 р.	3.4674	28 8.6	26.7	26.2	7.0	0.1991	1.6282	— 8	1.6274
8	Табаринское	30 »	5 18 р.— 5 49 р.	3.4336	27 32.4	27.1	27.1	6.2	0.1990	1.6606	— 1	1.6605
9	Бѣлоярское	3 Авг.	3 20 р.— 4 6 р.	3.4216	27 21.4	19.5	19.6	3.5	0.1988	1.6717	39	1.6756
10	Васьково	4 »	0 40 р.— 1 21 р.	3.4059	27 0.0	28.4	28.6	6.0	0.1989	1.6893	30	1.6923
11	Тавдинское	5 »	1 31 р.— 2 7 р.	3.3635	26 14.9	30.5	30.6	6.0	0.1989	1.7331	38	1.7369
12	Бачалино	7 »	10 19 а.—10 58 а.	3.4238	27 16.9	27.1	27.3	6.8	0.1988	1.6724	53	1.6777
13	Тобольскъ	10 »	7 4 а.— 7 34 а.	3.4378	27 34.4	19.5	19.3	5.5	0.1986	1.6578	9	1.6587
		10 »	11 20 а.—11 54 а.	3.4412	27 33.9	26.0	26.2	7.8	0.1986	1.6560	29	1.6589
		10 »	0 38 р.— 1 15 р.	3.4419	27 31.0	26.8	27.2	7.8	0.1985	1.6570	13	1.6583
		11 »	9 4 а.— 9 40 а.	3.4413	27 35.4	20.4	20.2	6.2	0.1985	1.6556	27	1.6583
		13 »	10 34 а.— 0 9 р.	3.4419	27 34.0	22.9	22.6	6.8	0.1985	1.6559	31	1.6590
												1.6586
	Тобольскъ 2). . . .	10 »	5 27 р.— 5 32 р.	3.4388	—	24.5	—	6.8	—	1.6572	— 7	1.6565

1) Одинъ качаніи.

2) Одинъ качанія.

Таблица VI.

Наклоненіе.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяць и число 1915 г.	Среднее Екатеринбургское время.		Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Исправлен- ное среднее.	Приведеніе.	Наклоненіе приведенное къ эпохѣ июль- июль 1915 г.
1	Филькино	18 Июля	6 ^h 49 ^m р.— 6 ^h 56 ^m р.	7 ^h 15 ^m р.— 7 ^h 21 ^m р.	3	72° 33.8	72° 35.8	—2.0	72° 33.8	0.6	72° 34.4
		18 »	7 0 р.— 7 6 р.	7 25 р.— 7 31 р.	2	72 37.9	72 31.5	+6.4	72 34.3	0.6	72 34.9
		19 »	0 20 р.— 0 26 р.	0 57 р.— 1 4 р.	3	72 36.4	72 36.2	+0.2	72 35.3	—1.5	72 33.8
		19 »	0 37 р.— 0 44 р.	1 10 р.— 1 16 р.	2	72 37.7	72 32.4	+5.3	72 34.6	—1.3	72 33.3
											72 34.1
2	Ново-Титовское . .	20 »	1 49 р.— 1 54 р.	1 59 р.— 2 4 р.	3	72 32.2	72 33.2	—1.0	72 31.7	—1.3	72 30.4
3	Сосьвинскій заводъ	22 »	0 17 р.— 0 24 р.	0 46 р.— 0 51 р.	3	72 32.2	72 32.9	—0.7	72 31.5	—0.3	72 31.2
		22 »	0 26 р.— 0 36 р.	0 55 р.— 1 1 р.	2	72 35.6	72 29.6	+6.0	72 32.2	—0.4	72 31.8
											72 31.5
4	Горинское	24 »	2 38 р.— 2 44 р.	2 51 р.— 2 57 р.	3	72 49.3	72 49.6	—0.3	72 48.4	0.0	72 48.4
5	Цельмское	26 »	11 18 а.—11 25 а.	0 16 р.— 0 22 р.	3	73 7.4	73 8.0	—0.6	73 6.7	—1.9	73 4.8
		26 »	11 30 а.—11 35 а.	0 24 р.— 0 25 р.	2	73 9.2	73 7.5	+1.7	73 8.0	—1.9	73 6.1
											73 5.4
6	Дворниково	27 »	1 35 р.— 1 40 р.	1 53 р.— 1 58 р.	3	72 43.3	72 45.0	—1.7	72 43.2	—1.8	72 41.4
7	Чернявское	29 »	11 14 а.—11 20 а.	11 34 а.—11 39 а.	3	72 40.1	72 41.8	—1.7	72 40.0	—2.7	72 37.3
8	Табаринское	30 »	6 25 р.— 6 30 р.	6 37 р.— 6 43 р.	3	72 18.0	72 17.8	+0.2	72 16.9	—0.1	72 16.8
9	Бѣлоярское	3 Авг.	1 18 р.— 1 24 р.	1 50 р.— 1 56 р.	3	72 12.3	72 13.5	—1.2	72 11.9	—2.0	72 9.9
		3 »	1 28 р.— 1 34 р.	2 0 р.— 2 5 р.	2	72 13.9	72 9.9	+4.0	72 11.5	—2.3	72 9.2
											72 9.6
10	Васьково	4 »	3 18 р.— 3 22 р.	3 28 р.— 3 33 р.	3	71 59.2	72 0.0	—0.8	71 58.6	—0.6	71 58.0
11	Тавдинское	5 »	4 43 р.— 4 48 р.	4 54 р.— 5 1 р.	3	71 41.0	71 43.3	—2.3	71 41.2	—1.0	71 40.2
12	Бачалино	7 »	3 44 р.— 3 51 р.	3 58 р.— 4 4 р.	3	72 17.2	72 19.0	—1.8	72 17.1	—0.8	72 16.3
13	Тобольскъ	9 »	5 54 р.— 6 0 р.	6 18 р.— 6 23 р.	2	72 35.8	72 31.4	+4.4	72 33.2	—0.1	72 33.1
		9 »	6 4 р.— 6 9 р.	6 28 р.— 6 33 р.	3	72 33.2	72 34.9	—1.7	72 33.1	—0.1	72 33.0
		10 »	1 55 р.— 2 0 р.	2 28 р.— 2 33 р.	3	72 34.0	72 36.4	—2.4	72 34.2	—1.2	72 33.0
		10 »	2 4 р.— 2 10 р.	2 28 р.— 2 35 р.	2	72 36.8	72 32.2	+4.6	72 34.1	—1.1	72 33.0
		13 »	0 45 р.— 0 50 р.	1 7 р.— 1 12 р.	3	72 33.8	72 36.5	—2.7	72 34.2	—1.5	72 32.7
		13 »	0 53 р.— 0 58 р.	1 15 р.— 1 20 р.	2	72 37.3	72 31.8	+5.5	72 34.2	—1.4	72 32.8
											72 33.0
	» пунктъ № 2	11 »	10 20 а.—10 26 а.	10 32 а.—10 38 а.	3	72 35.7	72 35.2	+0.5	72 34.5	—2.5	72 32.0

JUN 17 1927

Таблица VII.

Окончательные результаты.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Широта φ	Долгота В отъ Гринвича λ	Склоненіе D	Горизонт. составл. H	Накло- неніе J	Сѣверная составл. X	Западная составл. Y	Вертик. составл. Z	Полное напряж. T
1	Филькино	59° 33.3	4 ^h 3 ^m 8.2	—14° 24.1	1.6232	72° 34.1	1.5722	0.4037	5.1696	5.4185
2	Ново-Титовское	59 22.3	4 4 13.2	—14 5.2	1.6306	72 30.4	1.5816	0.3969	5.1737	5.4246
3	Сосьвинскій заводъ	59 10.7	4 7 32.2	—14 15.1	1.6260	72 31.5	1.5760	0.4003	5.1649	5.4148
4	Горинское	59 25.8	4 9 20.2	—14 50.7	1.6065	72 48.1	1.5529	0.4116	5.1919	5.4348
5	Нелымское.	59 38.0	4 12 19.2	—14 55.5	1.5899	73 5.4	1.5363	0.4093	5.2297	5.4660
6	Дворниково	59 15.8	4 13 49.2	—14 9.0	1.6311	72 41.4	1.5816	0.3987	5.2336	5.4819
7	Чернявское	58 56.4	4 16 9.2	—14 42.8	1.6274	72 37.3	1.5740	0.4133	5.1999	5.4486
8	Табаринское.	58 30.6	4 18 16.2	—14 52.4	1.6605	72 16.8	1.6040	0.4262	5.1968	5.4556
9	Бѣлоярское	58 13.4	4 19 40.2	—14 41.6	1.6756	72 9.6	1.6208	0.4250	5.2064	5.4694
10	Васьково.	57 53.2	4 22 17.2	—14 35.5	1.6923	71 58.0	1.6377	0.4263	5.1981	5.4666
11	Тавдинское	57 40.4	4 24 38.2	—14 37.9	1.7369	71 40.2	1.6806	0.4388	5.2427	5.5229
12	Бачалино	57 46.6	4 29 9.2	—14 29.3	1.6777	72 16.3	1.6243	0.4197	5.2480	5.5096
13	Тобольскъ	58 11.3	4 33 0.5	—14 47.0	1.6586	72 33.0	1.6037	0.4232	5.2765	5.5310

Магнитная съемка Россіи.

Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой, изд. 1912 г. Цѣна 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой, изд. 1912 г. Цѣна 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой, изд. 1913 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго удѣльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П. Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. П. Вейцбергъ. Съ 5 картами, изд. 1915 г. Цѣна 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Изд. 1917 г. Цѣна 1 руб. 25 коп.
- Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибіри въ 1914 и 1915 г.г. Изд. 1918 г. Цѣна 1 руб. 50 коп.

Le levé magnétique de la Russie.

Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Petersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publiée en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Petersbourg en 1911, avec 1 carte. Publiée en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publiée en 1913. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publiée en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publiée en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Publiée en 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- 7-me livraison. Observations météorologiques dans la Sibérie Occidentale en 1914 et 1915. Publiée en 1918. Prix 1 rbl. 50 cop.

Цѣна 1 руб. 50 коп.; Prix 1 rbl. 50 cop.

Продается въ Книжномъ Складѣ Россійской Академіи Наукъ и у ея коммисіонеровъ:

Н. Н. Глазунова и К. Л. Риккера въ Петроградѣ, Н. П. Карбасникова въ Петроградѣ и Москвѣ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградѣ и Кіевѣ, Люзакъ и Комп. въ Лондонѣ.

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londres.

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 3.

Volume XXXV. № 3.

БАРОМЕТРИЧЕСКІЕ
МИНИМУМЫ И МАКСИМУМЫ
ВЪ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.

С. Я. Ганнотъ.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 26 мая 1910 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. PETROGRAD.

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 3.

Volume XXXV. № 3.

**БАРОМЕТРИЧЕСКІЕ
МИНИМУМЫ И МАКСИМУМЫ
ВЪ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.**

С. Я. Ганнотъ.

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 26 мая 1910 г.).

THE LIBRARY OF THE

JUN 17 1927

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. PETROGRAD.

Апрѣль 1918 г.

Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукъ.

Непремѣнный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургъ*.

Введеніе.

Изслѣдованія движенія минимумовъ и максимумовъ¹⁾ по Россіи до сего времени по необходимости (причина указана дальше) ограничивались почти исключительно Европейскою Россіею, лишь изрѣдка захватывая смежную полосу Западной Сибири.

Работа г. Яхонтова²⁾ только констатируетъ происхожденіе бурь Байкала отъ взаимодѣйствія циклоповъ и антициклоновъ, приходящихъ въ общемъ съ запада.

Поэтому изслѣдованіе движенія минимумовъ и максимумовъ по Западной Сибири, какъ совсѣмъ еще здѣсь не изученнаго, можетъ представить значительный интересъ и само по себѣ, а также подготовить почву для изученія метелей.

Здѣсь приняты во вниманіе одні подвижные циклоны и антициклоны, въ виду того, что и прежнія, подобнаго рода, работы большею частію этимъ ограничивались; стаціонарные же минимумы и максимумы могутъ составить предметъ особаго изслѣдованія.

Матеріаль и способъ его обработки.

Основаніемъ этой работы послужили синоптическія карты, составляемыя въ Екатеринбургской Обсерваторіи съ 1900 года для двухъ сроковъ наблюденій — 7 час. утра и 9 час. вечера по мѣстному времени станцій. Карты приняты такія же, какъ для Ежедневнаго Бюлетеня Н. Г. Ф. О., обнимающія почти всю Европу и Россійскую Имперію.

Изъ Ежедневнаго Бюлетеня Н. Г. Ф. О. изобары перечерчивались готовыми для Европы и Европейской Россіи, кромѣ ея восточной полосы; для послѣдней же наносились наблюденія станцій, данныя въ этомъ Бюлетенѣ. Затѣмъ на карты наносились наблюденія

1) Подъ минимумами и максимумами здѣсь понимаются не всѣ области низкаго или высокаго давленія, а лишь системы замкнутыхъ изобаръ съ опредѣленною системою вѣтровъ и съ болѣе или менѣе опредѣленнымъ центромъ.

2) Г. В. Яхонтовъ. «Бури озера Байкала».

станцій сѣти Екатеринбургской Обсерваторіи¹⁾, а также станцій Восточной Сибири и Туркестана, взятыхъ частью изъ Бюллетеня, частью изъ Лѣтописей Н. Г. Ф. О.; наконецъ, карты пополнены наблюденіями нѣкоторыхъ станцій Восточной Сибири и Туркестана, ненапечатанными полностью въ Лѣтописяхъ и любезно присланными Н. Г. Ф. и Иркутскою Обсерваторіями.

Барометрическія данныя тѣхъ станцій, которыя не выбирались уже приведенными изъ Ежедневнаго Бюллетеня, приводились въ Екатеринбургской Обсерваторіи къ уровню моря по формулѣ:

$$B - b = \frac{2bh}{A - h}, \text{ гдѣ } A = 16002 (1 + 0.039 t)$$

По нанесеніи на карты всѣхъ данныхъ вычерчивались изобары.

Слѣдующая табличка даетъ число взятыхъ на картахъ станцій въ Азіатской Россіи.

	1900 г.	1901 г.	1902 г.
Западная Сибирь и Средній Уралъ (сѣтъ Екат. Обс.)	23	31	40
Восточная Сибирь.	13	19	26
Туркестанъ.	7	10	10
	43	60	76

Число взятыхъ станцій съ 1900 г. къ 1902 г. почти удвоилось въ Сибири, но въ южной и особенно въ сѣверной полосахъ ея еще очень замѣтенъ недостатокъ въ станціяхъ.

Число станцій Европы въ таблицахъ Бюллетеней Н. Г. Ф. О. (съ Кавказомъ, но безъ Англіи, откуда наблюденія часто запаздывали, безъ Испаніи и безъ Пермской губ.) принято приблизительно = 130.

Сѣтъ станцій Екат. Обс. вообще менѣе густа, чѣмъ сѣтъ станцій Европейской Россіи и Европы; въ первой изъ нихъ одна станція приходится приблизительно на 130000 кв. кил. (въ среднемъ за 3 года и 100000 въ 1902 г.), въ Европейской Россіи (съ Закавказьемъ) — на 77000 кв. кил., а съ остальной Европой (но безъ Англіи и Испаніи) — даже на 60000 кв. кил.; въ Туркестанѣ — на 150000 кв. кил., т. е. здѣсь сѣтъ еще рѣже, чѣмъ въ Западной Сибири.

Кромѣ того, сѣтъ Екат. Обс. далеко не такъ равномерна, какъ сѣтъ Европейской Россіи; она довольно густа въ средней полосѣ и весьма рѣдка на сѣверѣ и на югѣ.

Значительная разность въ числѣ взятыхъ станцій за отдѣльные 1900—1902 гг. вносятъ нѣкоторую неоднородность въ выводы и уменьшаетъ сравнимость послѣднихъ, такъ

1) Пермская, Тобольская и Томская губерніи, Тургайская, Акмолинская и Семипалатинская области, Челябинскъ (Оренбургской губ.) и Ачинскъ (Енисейской губ.); въ этой работѣ къ нимъ причислены еще Златоустъ и Троицкъ.

какъ чѣмъ плотнѣе сѣтъ, тѣмъ, конечно, можно легче и точнѣе слѣдить за движеніемъ минимумовъ и максимумовъ и меньшее число ихъ можетъ остаться непрослѣженнымъ.

Станцій, имѣющихъ высоту надъ уровнемъ моря свыше 300 м., въ сѣти Екат. Obs. взято 12 (изъ нихъ 10 приходится на южную половину Акмолинской и Семипалатинской областей и на югъ Томской губ.); въ Туркестанѣ такихъ станцій взято 3, а въ Иркутской губ. и Забайкальской обл.—9.

Движеніе минимумовъ и максимумовъ прослѣжено, насколько это было возможно, на протяженіи всего ихъ пути со времени появленія до исчезновенія или удаленія изъ предѣловъ картъ; благодаря упомянутой уже рѣдкости сѣти станцій на ея сѣверной и южной окраинахъ, это не всегда удавалось; по той-же причинѣ и опредѣленіе положенія центровъ минимумовъ и максимумовъ иногда могло быть сдѣлано лишь приблизительно, и такіе случаи отмѣчены въ каталогахъ вопросительнымъ знакомъ при координатахъ центровъ.

Изрѣдка, когда въ какой нибудь срокъ опредѣлить даже приближенно положеніе центра было затруднительно, этотъ срокъ не брался, но два срока подрядъ никогда не выпускались.

Въ тѣхъ нерѣдкихъ случаяхъ, когда отъ утренняго срока къ вечернему на картахъ картина распредѣленія давленія настолько мѣнялась, (напримѣръ, при очень быстромъ движеніи минимумовъ и максимумовъ или быстромъ ихъ измѣненіи), что трудно было прослѣживать ихъ путь, составлялись вспомогательныя небольшія карты и для дневного срока (1^h р.), но лишь для соотвѣтственныхъ районовъ сѣти.

Сначала разсмотрѣны движенія минимумовъ и максимумовъ по мѣсяцамъ, а затѣмъ по группамъ.

МИНИМУМЫ.

Характеръ и особенность движенія минимумовъ въ Европѣ и ихъ пути уже довольно хорошо изучены, и по этому вопросу имѣется обширная литература. Но восточная граница этихъ изслѣдованій рѣдко переходила Уралъ и почти не простиралась дальше 70° восточной долготы отъ Гринвича; это объясняется тѣмъ, что до проведенія Сибирской жел. дороги и образованія сѣтей Екатеринбургской и Иркутской Обсерваторій число постоянныхъ метеорологическихъ станцій съ ртутными барометрами въ Сибири было ничтожное.

Интересно поэтому прослѣдить, какъ пролагаются пути минимумовъ въ Западной Сибири, какіе изъ нихъ составляютъ продолженіе путей, проходящихъ черезъ Уралъ изъ Европейской Россіи, и какіе свойственны только Сибири и представляютъ ли они какія нибудь особенности. Но разумѣется, что трехъ лѣтъ для такого изученія далеко не достаточно, и тѣмъ болѣе, что пока взяты только мѣсяцы зимняго полугодія, почему на настоящее изслѣдованіе нужно смотрѣть лишь какъ на одно изъ первыхъ приближеній къ рѣшенію этой задачи.

Въ настоящей работѣ приняты во вниманіе всѣ тѣ минимумы, даже и частные, подъ вліяніемъ которыхъ наблюдался сильный вѣтеръ (не менѣе 6 балловъ по Бофарту) хотя бы на одной изъ станцій сѣти Екатеринбургской Обсерваторіи, и продолжительность суще-

ствования которыхъ въ предѣлахъ картъ была не менѣе однѣхъ сутокъ, т. е. положеніе центра могло быть опредѣлено не менѣе какъ для трехъ сроковъ подрядъ.

Притомъ минимумы взяты лишь въ состояніи движенія, т. е. за тѣ промежутки времени, когда центры ихъ имѣли замѣтныя перемѣщенія¹⁾. Не взяты тѣ изъ минимумовъ, вліяніе которыхъ хотя и распространялось на Уралъ и Западную Сибирь, но пути лежали на крайнемъ сѣверѣ материка и на Ледовитомъ океанѣ и потому не могли быть опредѣлены.

Для каждого срока опредѣлялось положеніе центра; затѣмъ эти точки наносились на отдѣльную карту и соединялись плавною линією. Всѣхъ такихъ минимумовъ за 3 зимнихъ полугодія (1900—1902 гг.) рассмотрѣно 134 — число очень незначительное для сколько нибудь рѣшающихъ выводовъ.

Слѣдующая табличка даетъ сопоставленіе чиселъ взятыхъ минимумовъ съ числами подвижныхъ минимумовъ, сопровождавшихся гдѣ либо въ предѣлахъ Европейской Россіи сильными вѣтрами, но не распространявшихъ своего въ этомъ отношеніи вліянія на Средній Уралъ и Западную Сибирь и потому не рассмотрѣнныхъ. Числа перваго столбца лишь приблизительныя.

		Не взятыхъ.	Взятыхъ.
1900—1902.	Январь.	9	21
	Февраль.	13	22
	Мартъ	18	20
	Октябрь.	12	19
	Ноябрь.	3	28
	Декабрь.	16	24
	Янв. — мартъ, окт. — дек. . . .	71	134 ²⁾
1900 1901 1902	Октябрь — мартъ	25	21
		24	49
		22	64

Хотя число взятыхъ минимумовъ составляетъ приблизительно лишь $\frac{2}{3}$ всего ихъ числа, все же небезынтересно будетъ въ дальнѣйшемъ сравнить получаемые для нихъ выводы съ нѣкоторыми изъ извѣстныхъ уже раньше.

Каталогъ.

Въ приложеніи I дается въ хронологическомъ порядкѣ списокъ всѣхъ, рассмотрѣнныхъ въ этой работѣ, минимумовъ.

Первый столбецъ представляетъ нумерацію рядовую и по мѣсяцамъ, второй — числа мѣсяца и сроки, причемъ «у» означаетъ утренній срокъ и «в» вечерній; въ третьемъ столбцѣ дается названіе ближайшей къ центру минимума станціи; въ тѣхъ случаяхъ, когда

1) Минимумовъ, которые бы передвигались, оставались и затѣмъ снова продолжали свой путь, за взятый промежутокъ времени не было. Наименьшая

скорость равна 6 килом. въ 1 часъ (въ среднемъ между смежными сроками).

2) Изъ нихъ частныхъ 21.

по положенію изобаръ видно, что давленіе на этой станціи было выше, чѣмъ въ центрѣ, т. е. когда станція не была въ центрѣ минимума, давленіе на ней дается въ скобкахъ при ея названіи. Въ четвертомъ и пятомъ столбцахъ даны широта и долгота (къ востоку отъ Гринвича) центра минимума, въ шестомъ — давленіе въ центрѣ минимума (его глубина), въ седьмомъ приведены станціи и районы, гдѣ послѣ предыдущаго срока или въ данный срокъ подъ вліяніемъ минимума наблюдались сильныя вѣтры, особо для станцій не принадлежащихъ къ сѣти Екат. Obs. и особо для станцій послѣдней, причемъ въ этомъ случаѣ къ ней присоединены и станціи Туркестана; цифры передъ названіями означаютъ число станцій съ сильными вѣтрами. Въ восьмомъ столбцѣ даны перемѣщенія¹⁾ центра минимума, выраженные въ градусахъ меридіана, въ девятомъ — соотвѣтствующія этимъ перемѣщеніямъ промежутки времени въ часахъ и въ десятомъ — скорости движенія минимума, выраженные въ километрахъ въ 1 часъ, причемъ длина градуса меридіана принята равной 111 километрамъ; въ послѣднемъ столбцѣ даны примѣчанія.

Такъ какъ наблюденія въ Россіи и въ большей части Европы производятся не въ одинъ физическій моментъ, а въ опредѣленные часы по мѣстному времени, и въ Европѣ эти сроки большею частью отличаются отъ принятыхъ въ Россіи, то Б. И. Срезневскій уже въ своей работѣ «Die Cyclonenbahnen in Russland für die Jahre 1881—1883» указалъ на могущую получиться отъ этого неточность при вычисленіи скоростей движенія минимумовъ; поэтому, при вычисленіи промежутковъ времени въ девятомъ столбцѣ этого каталога приняты во вниманіе различія въ срокахъ наблюденій и разность долготъ станцій, имѣющая особое значеніе въ Россіи въ виду ея громаднаго протяженія съ запада на востокъ.

Данныя, заключающіяся въ этомъ приложеніи, послужили матеріаломъ для вычисленія направленій и скоростей движенія минимумовъ и т. д.

Мѣста происхожденія (или появленія) минимумовъ.

Здѣсь приведены числа минимумовъ различнаго происхожденія, причемъ возникшіе на континентѣ взяты отдѣльно для начальнаго положенія центровъ ихъ къ западу ($\lambda < 60^\circ$) и востоку ($\lambda > 60^\circ$) отъ меридіана 60° вост. долг. (отъ Гринвича).

Ледовитой океанъ.				Атлантическій океанъ.		Внутреннія моря.	
Прошедшихъ черезъ СЗ Европы	7	} 11		черезъ СЗ Европы	23	Средиземное	7
» » СЗ Россіи	4			» З »	3	Балтійское	7
» » СВ »	10	} 16			26	Черное	6
» » СЗ Зап. Сиб.	6					Каспійское	7
			27			Аральское	1
							28

Всего на моряхъ — 81 (60% общаго ихъ числа).

1) Взятыя по прямой (хордѣ) соединяющей положенія центра въ два смежные срока по упомянутымъ выше картамъ (стр. 2).

		Н а к о н т и н е н т ъ.	
$\lambda < 60^\circ$ в. д.		$\lambda > 60^\circ$ в. д.	
Скандинавія	2	С. Урала	1
Центръ Европы . . .	5	С. Западной Сибири .	1
Ю » . . .	4	Центръ Зап. Сибири .	1
СЗ Россіи	2		3
З » 	1		
ЮЗ » 	3		
Центръ Россіи	6		
СВ » 	3		
В » 	6		
ЮВ » 	4		
Малая Азія	1		
	37		

Всего на континентѣ — 43 (32% общего числа). Мѣста происхожденія остальныхъ неизвѣстны.

Такимъ образомъ, минимумовъ происхожденія океанскаго и внутреннихъ морей почти въ два раза болѣе, чѣмъ континентальныхъ, но и изъ послѣднихъ нѣкоторые принадлежатъ какъ частные къ системѣ минимумовъ океанскаго происхожденія. Часть минимумовъ, пришедшихъ съ Ледовитаго океана, по всей вѣроятности, происхожденія Атлантическаго океана, именно тѣ, которые двигаются сначала къ сѣверо-востоку, огибаютъ Европу, поворачивая къ востоку и затѣмъ къ юго-востоку.

Таблица 1.

Распределеніе минимумовъ по продолжительности движенія.

		1 ^д	2 ^д	3 ^д	4 ^д	5 ^д	6 ^д	7 ^д	Общее число.	Средняя продолжи- тельность.
1900—1902.	Январь	1	6	6	6	1	1	—	21	3.1
	Февраль	2	9	5	2	4	—	—	22	2.9
	Мартъ	1	5	5	4	3	1	1	20	3.5
	Октябрь	1	3	7	5	1	2	—	19	3.4
	Ноябрь	1	11	9	5	2	—	—	28	2.9
	Декабрь	2	6	9	6	1	—	—	24	2.9
	Янв.—мартъ, окт.—дек.	8	40	41	28	12	4	1	134	3.1

Больше всего было двухъ- и трехдневныхъ минимумовъ, болѣе часты они въ ноябрѣ; средняя продолжительность минимумовъ равна 3.1 дня.

Наибольшая продолжительность падаетъ на мартъ и октябрь, вообще же по мѣсяцамъ она мало мѣняется.

Средніе азимуты¹⁾ движенія.

Для полученія средних азимутовъ вычислены, какъ и у Б. И. Срезневскаго (Die Cyclonenbahnen in Russland für die Jahre 1887—1889, стр. 9—11), среднія координаты начальныхъ и конечныхъ точекъ путей всѣхъ минимумовъ по мѣсяцамъ и изъ нихъ вычислены азимуты по формулѣ

$$\text{ctg } \rho = \frac{132}{\lambda_2 - \lambda_1} \lg \frac{\text{ctg} \left(45^\circ - \frac{\varphi_2}{2} \right)}{\text{ctg} \left(45^\circ - \frac{\varphi_1}{2} \right)}.$$

Таблица 2.

Направленіе движенія (общее).

	Число минимумовъ.	Н а ч а л ь н ы я.		К о н е ч н ы я.		Азимуты.
		φ	λ	φ	λ	
Январь 1900.	3	63.3	50.3	56.3	87.3	111°
1901.	6	63.7	53.8	59.2	90.3	105
1902.	12	57.2	31.4	61.3	79.2	80
	21	60.0	40.5	60.0	83.6	90°
Февраль 1900.	4	48.5	25.8	59.0	84.8	74°
1901.	10	54.5	34.2	63.8	71.1	64
1902.	8	58.2	28.6	64.1	84.9	78
	22	54.8	30.6	63.0	78.6	72°
Мартъ 1900.	3	44.7	37.7	64.0	74.3	47°
1901.	6	58.3	33.0	62.7	84.2	80
1902.	11	54.7	37.5	59.2	93.5	82
	20	54.3	36.2	61.0	87.8	76°
Октябрь 1900.	4	59.5	30.2	62.0	82.2	84°
1901.	4	63.0	50.2	61.2	93.2	95
1902.	11	53.3	39.9	59.7	88.4	77
	19	56.6	40.1	60.5	88.1	81°
Ноябрь 1900.	2	60.5	18.0	55.5	69.5	100°
1901.	14	58.4	33.6	63.6	78.1	76
1902.	12	59.8	40.6	58.2	88.3	94
	28	59.1	35.5	60.7	81.9	86°
Декабрь 1900.	5	58.6	27.2	62.0	75.6	82°
1901.	9	47.4	41.9	59.7	72.9	56
1902.	10	57.7	44.7	60.2	75.7	81
	24	54.0	40.0	60.4	74.6	71°
Январь — мартъ { 1900.	21	55.7	31.4	60.3	79.5	80°
Октябрь — декабрь { 1901.	49	56.6	39.0	62.1	79.2	75
	64	56.8	37.4	60.3	85.1	82
	134	56.6	37.0	60.9	82.1	80°

Въ отдѣльные мѣсяцы величины азимутовъ сильно колеблются, что зависитъ, между прочимъ, отъ слишкомъ малаго числа минимумовъ въ нѣкоторые мѣсяцы; среднія за отдѣльныя полугодія колеблются въ предѣлахъ 77°—82°, а вычисленные для зимнихъ полугодій 1887—1889 гг. (у Срезневскаго) — между 74°—81°, но вѣроятно это случайное

1) Считаеые отъ сѣвера черезъ востокъ въ направленіи, куда минимумы двигались.

совпаденіе. Изъ среднихъ мѣсячныхъ азимутовъ за 3 года наибольшій падаетъ на январь, наименьшіе — на декабрь и февраль.

Такъ какъ одинъ общій для всего пути азимутъ недостаточно опредѣляетъ его, то взяты еще промежуточныя точки, именно пересѣченія путей минимумовъ съ меридіаномъ 60° вост. долг. (отъ Гринв.) и вычислены отдѣльно азимуты для обѣихъ частей пути — отъ начальныхъ точекъ до этого меридіана и отъ этого меридіана до конечныхъ точекъ; такихъ минимумовъ взято 95. Такое дѣленіе путей здѣсь и дальше принято потому, что, во-первыхъ, этотъ меридіанъ почти совпадаетъ съ осью Уральскаго хребта и, слѣдовательно, отдѣляетъ Европейскую Россію отъ Западной Сибири, а во-вторыхъ — для лучшей сравнимости съ нѣкоторыми изъ выводовъ прежнихъ работъ по изслѣдованію путей минимумовъ, такъ какъ въ нихъ, по причинѣ весьма малаго въ то время числа станцій въ Западной Сибири, лишь рѣдко удавалось съ точностью прослѣживать пути минимумовъ восточнѣе этого меридіана; западная граница сѣти Екатеринбургской Обсерваторіи немного переходитъ за этотъ меридіанъ къ западу.

Таблица 3.

Направленіе движенія (при $\lambda < 60^\circ$ и $\lambda > 60^\circ$).

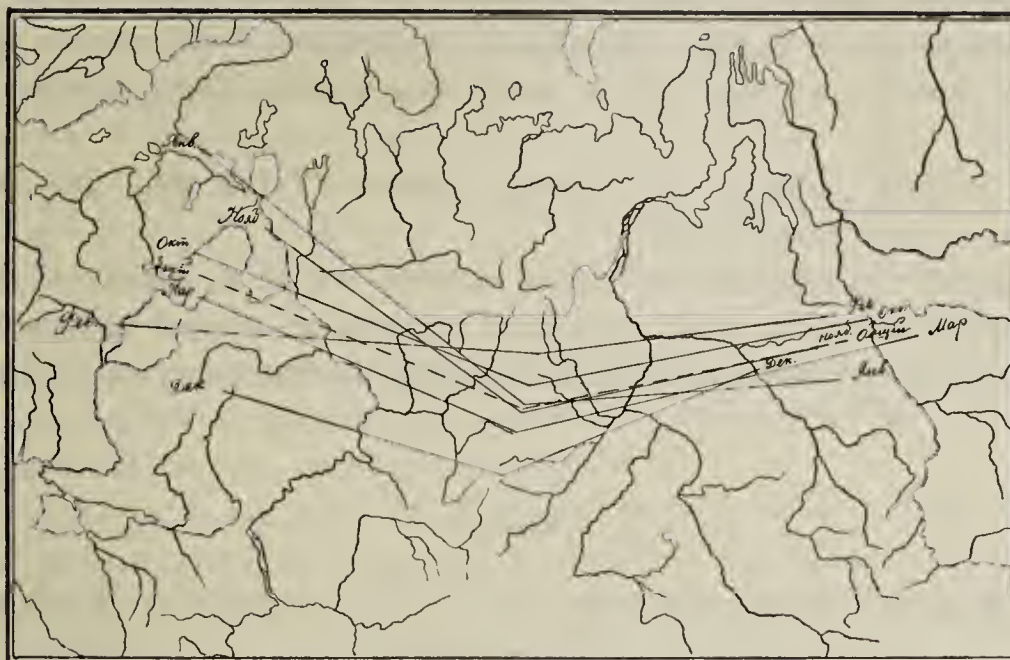
М ѣ с я ц ы.		Число мин- мумовъ.	Начальные точки.		Средняя точка ($\lambda = 60^\circ$).	Конечныя точки.		А з и м у т ы.		
			φ	λ		φ	λ	1-я часть пути.	2-я часть пути.	Δ
1900—1902	Январь.	11	60.2	25.8	57.5	59.6	86.3	99°	81°	18°
	Февраль.	19	52.6	29.6	59.5	62.2	86.7	68	78	—10
	Мартъ.	19	55.5	33.0	56.4	60.8	93.7	87	76	11
	Октябрь.	15	56.8	30.6	58.4	61.9	89.2	84	76	8
	Ноябрь.	20	59.4	34.1	57.2	60.9	84.6	99	74	25
	Декабрь.	11	53.0	38.5	54.5	60.3	79.3	83	61	22
	Янв.—мартъ, окт.—дек.	95	56.2	32.0	57.4	61.1	87.1	86	75	11
1900	Январь—мартъ. . { Октябрь—декабрь. {	18	55.6	27.6	55.9	59.9	82.9	89	72	17
1901		35	53.6	36.4	57.9	62.0	85.0	72	72	0
1902		42	58.7	30.2	57.6	60.8	89.9	94	78	16

Среднее направленіе движенія минимумовъ въ первой части пути (для $\lambda < 60^\circ$) — къ В, а во второй (для $\lambda > 60^\circ$) — къ ВСВ, т. е. главная составляющая движенія минимумовъ и въ Западной Сибири направлена къ востоку.

Для всѣхъ взятыхъ мѣсяцевъ, кромѣ февраля, азимутъ первой части пути болѣе, чѣмъ второй; слѣдовательно, при переходѣ изъ Европейской Россіи въ Сибирь въ общемъ пути минимумовъ отклоняются влѣво и обращены вогнутостью къ сѣверу. Подобный же результатъ для большинства мѣсяцевъ года нашелъ и Б. И. Срезневскій для Россіи (тамъ же, стр. 11, 12), хотя среднія точки взяты имъ иначе; если мы присмотримся къ среднимъ путямъ различныхъ типовъ минимумовъ у М. А. Рыкачева («Типы путей циклоновъ въ Европѣ»), то для большинства ихъ также замѣтимъ ясно выраженное искривленіе путей влѣво.

На приложенной картѣ 1 начерчены средніе пути по мѣсяцамъ и общіе (за все взятое время) по координатамъ, даннымъ въ этой таблицѣ.

Карта 1.
Средніе пути минимумовъ по мѣсяцамъ.



Глубина минимумовъ.

Въ слѣдующей таблицѣ даются среднія глубины всѣхъ минимумовъ¹⁾, полученные изъ всѣхъ сроковъ наблюдений отдѣльно для положенія ихъ центровъ къ западу отъ 60° вост. долг. и къ востоку, затѣмъ разности этихъ величинъ и, наконецъ, общія давленія; въ скобкахъ даны числа сроковъ.

Таблица 4.
Среднія давленія (миллим.) изъ всѣхъ сроковъ.
(Въ скобкахъ числа сроковъ).

	1900 — 1902.							Зимнее полугодіе.		
	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Зимнее полугодіе.	1900.	1901.	1902.
$\lambda < 60^\circ$	743.9 (69)	747.2 (91)	748.5 (79)	748.5 (70)	743.5 (105)	748.9 (89)	746.7 (503)	749.4 (109)	745.0 (173)	746.6 (221)
$\lambda > 60^\circ$	750.0 (83)	750.5 (59)	748.8 (77)	751.4 (84)	749.6 (87)	751.5 (75)	750.3 (465)	751.6 (72)	749.8 (162)	750.2 (231)
Δ	6.1	3.2	0.3	2.9	6.1	2.6	3.6	2.2	4.8	3.6
Общій выводъ	747.2 (152)	748.5 (150)	748.7 (156)	750.1 (154)	746.3 (192)	750.1 (164)	748.4 (968)	750.2 (181)	747.3 (335)	748.4 (452)

1) И тѣхъ, пути которыхъ не пересѣкали 60° вост. долг., почему данныя табл. 4 не вполне сравнимы между собою.

За исключеніемъ марта, въ которомъ давленіе для обоихъ положеній получилось почти одно и то же, въ остальные мѣсяцы и въ отдѣльныя полугодія (а слѣдовательно и за все время) средняя глубина минимумовъ къ востоку отъ 60° вост. долг. меньше (минимальная высота барометра выше), чѣмъ къ западу, чего и слѣдовало ожидать; въ общемъ среднемъ выводѣ разность составляетъ 3.6 мм., наибольшая величина ея (6.1 мм.) падаетъ на январь и ноябрь¹⁾. Интересно еще отмѣтить углубленіе минимумовъ, болѣе сильное для $\lambda < 60^\circ$ въ январѣ и особенно въ ноябрѣ; для послѣдняго мѣсяца общее давленіе получилось наименьшее.

Общее среднее давленіе для утренняго срока = 748.3 мм., для вечерняго = 748.5 мм., т. е. почти одно и то же.

Для сравненія съ выводами упомянутой выше работы М. А. Рыкачева, содержащей весьма обширный матеріалъ, здѣсь приводится табличка, въ которой среднія глубины минимумовъ получены изъ низшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ пути; въ скобкахъ даны числа путей.

Таблица 5.

Среднее давленіе (миллим.) изъ низшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ пути.

1 9 0 0 — 1 9 0 2.							Зимнее полугодіе.		
Январь.	Февраль.	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
740.2 (21)	742.7 (22)	744.6 (20)	744.4 (19)	741.5 (28)	744.2 (24)	742.9 (134)	744.6 (21)	742.4 (49)	742.7 (64)

Наибольшая глубина минимумовъ приходится, какъ и у М. А. Рыкачева, (тамъ же, стр. 88), на январь; кромѣ того, замѣтно углубленіе ихъ въ ноябрѣ, тогда какъ М. А. Рыкачевъ нашелъ углубленіе только для января, для ноября же получилъ даже ослабленіе минимумовъ сравнительно съ смежными мѣсяцами (на 5 мм. съ декабремъ); возможно, что это несогласіе зависитъ не только отъ скудости матеріала настоящей работы, но и отъ особенности, присущей взятымъ годамъ (1900—1902).

Слѣдующая табличка даетъ среднюю глубину минимумовъ по мѣсяцамъ и полугодіямъ для начала, середины (средній срокъ) и конца путей.

1) Средняя глубина минимумовъ получилась въ Европѣ ($\lambda < 60^\circ$) меньше всего въ ноябрѣ, а въ Западной Сибири ($\lambda > 60^\circ$) въ мартѣ.

Таблица 6.

Среднее давленіе (миллим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ.

	1 9 0 0 — 1 9 0 2.							Зимнее полугодіе.		
	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
Начальная точка	742	749	749	752	745	748	747	750	746	747
Средняя »	748	747	749	749	746	748	748	750	746	748
Конечная »	754	749	750	751	748	753	751	752	751	750

Въ отдѣльныхъ полугодіа и въ общей средней давленіе отъ пачальной точки къ средней или не мѣняется или весьма незначительно повышается, отъ средней же къ конечной точкѣ оно повышается уже замѣтно, въ общей средней на 3 мм.

Это согласуется съ выводами Б. И. Срезневскаго (тамъ же, стр. 21), который нашелъ для зимы незначительное возрастаніе давленія отъ начальной къ средней точкѣ (впрочемъ, иначе чѣмъ здѣсь взятой) и убываніе для лѣта, для всего же года возрастаніе отъ средней къ конечной точкѣ. Въ мѣсячныхъ среднихъ величинахъ давленіе въ первую часть пути повышается значительно (на 6 мм.) въ январѣ и слабо — въ ноябрѣ, въ февралѣ же и октябрѣ оно даже понижается; къ концу путей давленіе во всѣ мѣсяцы повышается.

Если расположить величины давленія въ хронологическомъ порядкѣ сроковъ каждого пути въ рядъ одну за другой, помѣстить эти ряды одинъ подъ другимъ такъ, чтобы всѣ первые сроки (безразлично утренніе или вечерніе), взятые для каждого минимума, находились въ первомъ вертикальномъ столбцѣ, вторые — во второмъ и т. д. (причемъ въ случаѣ пропуска какого нибудь срока его мѣсто сохраняется), и взять среднія величины всѣхъ вертикальныхъ столбцовъ, то получается слѣдующій рядъ:

Высота барометра	747	747	747	748	748	749	750	<u>751</u>	<u>749</u>	750	751	752	751	749	747
								750							
Число случаевъ	134	125	128	128	119	105	77	57	35	27	17	7	5	3	1

Здѣсь замѣтно постепенное возрастаніе давленія со временемъ, если не обращать вниманія на послѣднія величины съ весьма малымъ числомъ случаевъ.

Надо, впрочемъ, замѣтить, что, вслѣдствіе неодинаковости чиселъ случаевъ и особенно вслѣдствіе быстрого уменьшенія этихъ чиселъ во второй половинѣ ряда, величины его не вполне сравнимы между собою, а къ концу ряда становятся случайными.

Для большей сравнимости ниже взяты только пути продолжительности не менѣе 9 сроковъ сряду (всего 40 путей).

Высота барометра . . .	748	747	747	747	748	748	749	749	749
------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Здѣсь также замѣтно постепенное возрастаніе давленія со временемъ, кромѣ перваго срока, что, можетъ быть, зависитъ отъ недостаточности матеріала.

Интересно посмотрѣть, какъ располагаются среднія положенія центровъ минимумовъ во время достиженія ими наибольшей глубины; слѣдующая табличка даетъ среднія координаты такихъ положеній центровъ для минимумовъ, пути которыхъ пересѣкаютъ 60° вост. долг.

1900—1902		Широта.	Вост. долг.
{	Январь.	61.2	36.6
	Февраль.	58.6	49.5
	Мартъ.	59.0	63.7
	Октябрь.	59.8	55.8
	Ноябрь.	60.2	50.9
	Декабрь.	53.4	51.4
		58.9	52.4

Среднія положенія центровъ во всѣ мѣсяцы, кромѣ марта, лежатъ къ западу отъ 60° вост. долг., т. е. наибольшей глубины такіе минимумы вообще достигаютъ еще въ Европейской Россіи. Кромѣ того, оказывается, что, за исключеніемъ декабря, для остальныхъ мѣсяцевъ эти точки лежатъ къ сѣверу отъ среднихъ путей, получающихся изъ таблицы 3 (стр. 8)¹⁾. Такую зависимость Б. И. Срезневскій нашелъ для минимумовъ 1887—1889 гг. (тамъ же, стр. 23) во всѣ мѣсяцы года.

Абсолютные минимумы.

Ниже приведены наименьшія давленія для положенія центровъ минимумовъ между (60° и 90° вост. долг.²⁾), т. е. для Западной Сибири съ Туркестаномъ), а въ скобкахъ — для остальныхъ частей путей.

	1900	1901	1902
Январь.	748 (744)	735 (720)	736 (726)
Февраль.	739 (739)	738 (727)	731 (731)
Мартъ.	740 (742)	734 (732)	736 (739)
Октябрь.	740 (737)	734 (726)	743 (739)
Ноябрь.	756 (745)	732 (724)	738 (720)
Декабрь.	738 (728)	753 (742)	734 (715)
	738 (728)	732 (720)	731 (715)

Лишь въ двухъ мѣсяцахъ (въ мартѣ 1900 и 1902 гг.) наименьшее давленіе было въ Западной Сибири ниже, чѣмъ въ другихъ частяхъ путей минимумовъ, въ двухъ (въ февралѣ 1900 и 1902 гг.) одинаково, въ остальныхъ же мѣсяцахъ выше; абсолютный

1) См. также карту 1.

2) Собственно до 100° вост. долг., т. к. въ части путей между 90° и 100° вост. долг. меньшихъ давленій не было.

минимумъ (за все время) въ Западной Сибири, какъ и можно было ожидать, оказался значительно слабѣе, чѣмъ въ Европѣ, но все же онъ еще довольно сильный.

Величины усиленій и ослабленій минимумовъ.

Если взять всѣ случая усиленія и ослабленія минимумовъ не менѣе какъ на 2 миллим. отъ срока къ сроку, то получается слѣдующая таблица.

Таблица 7.

Величины усиленій и ослабленій минимумовъ по мѣсяцамъ.

		У с и л е н і я .			О с л а б л е н і я .			
		Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее мм.	Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее мм.	
1900—1902.	{	Январь	65	19	3.4	252	65	3.9
		Февраль.	136	33	4.1	96	28	3.4
		Мартъ.	99	25	4.0	85	25	3.4
		Октябрь.	151	43	3.5	128	38	3.4
		Ноябрь.	108	30	3.6	153	42	3.6
		Декабрь.	77	24	3.2	179	48	3.7
			636	174	3.7	893	246	3.6
				± 0.3			± 0.2	
1900	{	Январь — мартъ {	122	38	3.2	134	42	3.2
1901		Октябрь — декабрь. {	183	50	3.7	307	80	3.8
1902			331	86	3.8	452	124	3.6

Оказывается, что общее число случаевъ и суммы величинъ больше для ослабленія, чѣмъ для усиленія; это согласуется съ извѣстнымъ положеніемъ, что на материкѣ минимумы зимою чаще ослабѣваютъ, чѣмъ усиливаются; среднія величины — общія и по лугодіямъ — для того и другого почти однѣ и тѣ же; на мѣсяцы съ наименьшими средними усиленіями (январь, декабрь) падаютъ наибольшія ослабленія и наоборотъ (кромѣ октября), но колебанія невелики. Разложеніе тѣхъ же величинъ по районамъ представлено въ слѣдующей табличкѣ. Районы получены дѣленіемъ карты на шесть частей — параллелью 55° сѣв. шир. и меридіанами 60° и 100° вост. долг. (отъ Гринв.); хотя восточная граница сѣти Екатеринбургской Обсерваторіи приблизительно совпадаетъ съ меридіаномъ 90° вост. долг., но здѣсь взять меридіанъ 100° в. д., какъ болѣе характерная граница между Западною и Восточною Сибирью.

Таблица 8.

Величины усиленій и ослабленій минимумовъ (по районамъ).

φ : λ :	А.			Б.			В.			Г.			Д.			Е.		
	$> 55^\circ$ $< 60^\circ$			$> 55^\circ$ $60^\circ - 100^\circ$			$> 55^\circ$ $> 100^\circ$			$< 55^\circ$ $< 60^\circ$			$< 55^\circ$ $60^\circ - 100^\circ$			$< 55^\circ$ $> 100^\circ$		
	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.
Усиленія.	197	55	3.6	154	44	3.5	9	1	9.0	164	44	3.7	112	30	3.7	—	—	—
Ослабленія.	349	91	3.8	343	96	3.6	9	3	3.0	130	38	3.4	53	16	3.3	9	2	4.5

Не обращая вниманія на районы *В* и *Е*, представленные слишкомъ небольшимъ матеріаломъ, замѣтно значительное преобладаніе ослабленій надъ усиленіями въ сѣверной зонѣ (районы *А* и *Б*) и наоборотъ, но въ болѣе слабой степени — въ южной зонѣ (районы *Г* и *Д*); это можетъ быть объяснено тѣмъ, что въ сѣверной зонѣ преобладаютъ минимумы океанскаго происхожденія, при движеніи внутрь материка болѣею частію ослабѣвающіе. Среднія величины усиленій и ослабленій по районамъ мало колеблются, такъ что въ этомъ отношеніи не замѣтно различія между Европою и Западною Сибирью; лишь въ южной зонѣ ослабленіе меньше, чѣмъ въ сѣверной, но весьма незначительно (соотвѣтственно 3.7 и 3.4 мм.).

Распространенность въ области минимумовъ сильныхъ вѣтровъ.

Ниже приводится таблица, составленная изъ данныхъ столбца VII каталога (приложеніе I) и представляющая распредѣленіе по мѣсяцамъ сильныхъ вѣтровъ въ районѣ вліянія минимумовъ.

Распредѣленіе сильныхъ вѣтровъ по мѣсяцамъ.

М ѣ с я ц ы.		Число случаевъ съ силь- ными вѣтрами на стан- ціяхъ сѣти:		Число сроковъ съ сильными вѣтрами на станціяхъ сѣти:			$\frac{a}{c+d}$	$\frac{b}{d+e}$	$\frac{a+b}{c+d+e}$
		Н. Г. Ф. О.	Екат. Обс.	Только Н. Г. Ф. О.	Н. Г. Ф. О. и Екат. Обс. одновре- менно.	Только Екат. Обс.			
		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>			
1900—1902.	{ Январь.	360 (20 ⁰ / ₀)	309 (16 ⁰ / ₀)	38	27	54	5.5	3.8	5.6
	{ Февраль.	394 (22)	373 (20)	51	31	42	4.8	5.1	6.2
	{ Мартъ.	172 (9)	295 (16)	38	18	50	3.1	4.3	4.4
	{ Октябрь.	208 (11)	240 (13)	34	16	54	4.2	3.4	4.3
	{ Ноябрь.	462 (25)	380 (20)	58	22	74	5.8	4.0	5.5
	{ Декабрь.	225 (12)	284 (15)	39	16	66	4.1	3.5	4.2
{ Янв.—мартъ, окт.—дек.		1821	1881	258	130	340	4.7	4.0	5.1
1900	{ Январь—мартъ, { 1901 { окт.—декабрь. . { 1902	261	274	60	19	61	3.3	3.4	3.8
755		765	89	52	126	5.4	4.3	5.7	
805		842	109	59	153	4.8	4.0	5.1	

Въ первыхъ двухъ столбцахъ (a и b) даются числа случаевъ съ сильными вѣтрами отдѣльно на станціяхъ сѣти Н. Г. Ф. О.¹⁾ и сѣти Екат. Обс.²⁾ (въ скобкахъ тѣ же величины въ ‰ общаго числа случаевъ). Затѣмъ слѣдуютъ числа сроковъ съ сильными вѣтрами — въ третьемъ столбцѣ (c) — только на станціяхъ сѣти Н. Г. Ф. О., въ четвертомъ (d) — одновременно на станціяхъ обѣихъ сѣтей и въ пятомъ (e) — только на станціяхъ сѣти Екат. Обс.; наконецъ, числа станцій (случаевъ) съ сильными вѣтрами въ среднемъ на каждый срокъ для обѣихъ сѣтей отдѣльно — столбцы шестой ($\frac{a}{c+d}$) и седьмой ($\frac{b}{d+e}$), а также восьмой ($\frac{a+b}{c+d+e}$), представляющій среднія числа всѣхъ случаевъ на каждый срокъ съ сильными вѣтрами; среднія числа всѣхъ случаевъ на каждый взятый срокъ меньше чиселъ послѣдняго столбца въ отношеніи 1:1.4 (въ среднемъ) и приблизительно имъ пропорціональны, почему здѣсь и не приводятся.

Общее число отдѣльныхъ случаевъ съ сильными вѣтрами для обѣихъ группъ почти одно и то же; наибольшія числа падаютъ на ноябрь, затѣмъ на февраль. Сопоставленіе величинъ послѣднихъ трехъ столбцовъ этой таблицы³⁾ съ величинами таблицы 4 по районамъ (для $\lambda < 60^\circ$ и $\lambda > 60^\circ$) и съ общимъ выводомъ обнаруживаетъ, что вообще бѣльшимъ среднимъ числамъ съ сильными вѣтрами соотвѣтствуютъ меньшія величины давленія и обратно; отклоненій отъ этой зависимости мало.

Такимъ образомъ, хотя въ области минимумовъ сильные вѣтры нерѣдко возникаютъ подъ совмѣстнымъ вліяніемъ съ сосѣднимъ максимумомъ, но все-таки распространенность въ области минимума сильныхъ вѣтровъ до нѣкоторой степени можетъ служить показателемъ его силы.

Такъ какъ число станцій за отдѣльные пзъ взятыхъ годовъ въ предѣлахъ сѣти Екат. Обс. было весьма различное, то для сравнимости повторяемости случаевъ съ сильными вѣтрами въ среднемъ для каждой станціи по полугодіямъ надо числа первыхъ двухъ столбцовъ раздѣлить на соотвѣтственное число станцій (см. стр. 2), причемъ получатся слѣдующія отношенія для столбцовъ:

	a	b
1900	2.0	9.1
1901	5.8	18.7
1902	6.2	16.8

т. е. повторяемость сильныхъ вѣтровъ въ области подвижныхъ минимумовъ въ послѣднія два полугодія почти одинаковая и вдвое слишкомъ больше, чѣмъ въ полугодіе 1900 г.; значительное же различіе въ величинахъ перваго и втораго столбцовъ зависитъ, между прочимъ отъ того, что для перваго района взяты не всѣ минимумы съ сильными вѣтрами и

1) Относя къ нимъ въ этомъ случаѣ и станціи иностранныя, взятая изъ Ежедневнаго Бюллетеня Н. Г. Ф. О.

*

2) Съ Туркестаномъ.

3) Изъ 10 станцій Туркестанскихъ лишь 3 лежатъ къ западу отъ 60° в. д.

что въ Ежедневныхъ Бюллетеняхъ Н. Г. Ф. О. пропуски данныхъ для заграничныхъ станцій чаще встрѣчаются при особенно сильныхъ минимумахъ съ обширною областью, охваченною сильными вѣтрами.

Скорости движенія.

Для вычисленія скоростей движенія минимумовъ составлена таблица 9, подобная таблицѣ V въ работѣ Б. И. Срезневскаго (Cyclonenbahnen... 1887—1889 Mémoires de l'Acad. v. II).

Таблица 9.

Перемѣщенія и промежутки времени (по районамъ).

	А.		Б.		В.		Г.		Д.		Е.			
	φ :		φ :		φ :		φ :		φ :		φ :			
	λ :		λ :		λ :		λ :		λ :		λ :			
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900 Январь . . .	1.7	6	44.7	125	—	—	24.5	69	15.1	33	—	—	86.0	233
Февраль . . .	53.1	142	36.3	99	—	—	25.4	46	24.8	50	—	—	139.6	337
Мартъ . . .	24.8	77	20.1	59	—	—	45.8	165	12.8	30	—	—	103.5	331
Октябрь . . .	69.1	191	47.2	124	6.1	17	19.4	116	—	—	—	—	141.8	448
Ноябрь . . .	27.5	96	8.8	37	—	—	24.4	68	2.5	9	—	—	63.2	210
Декабрь . . .	48.8	108	36.2	93	—	—	45.9	124	25.8	75	—	—	156.7	400
	225.0	620	193.3	537	6.1	17	185.4	588	81.0	197	—	—	690.8	1959
1901 Январь . . .	19.2	60	89.9	220	12.5	26	23.5	94	7.7	18	—	—	152.8	418
Февраль . . .	116.5	273	75.8	145	18.8	52	82.6	152	10.1	10	—	—	303.8	632
Мартъ . . .	68.5	152	77.5	213	9.4	21	14.7	25	12.7	27	—	—	182.8	438
Октябрь . . .	18.7	42	47.4	186	7.6	13	0.9	5	18.6	41	—	—	93.2	287
Ноябрь . . .	145.2	478	135.8	322	17.1	36	37.5	95	9.0	23	—	—	344.6	954
Декабрь . . .	31.6	137	50.2	194	—	—	102.1	255	38.1	114	—	—	222.0	700
	399.7	1142	476.6	1280	65.4	148	261.3	626	96.2	233	—	—	1299.2	3429
1902 Январь . . .	157.6	367	117.6	351	3.7	9	60.1	106	37.6	80	—	—	376.6	913
Февраль . . .	84.7	175	98.5	244	16.2	30	56.5	115	—	—	—	—	255.9	564
Мартъ . . .	88.6	202	122.7	265	31.2	79	104.3	264	71.1	126	—	—	417.9	936
Октябрь . . .	49.0	140	103.1	254	47.9	88	85.2	208	59.3	128	10.0	18	354.5	836
Ноябрь . . .	98.2	257	106.9	262	12.5	23	42.2	119	81.3	152	5.1	18	346.2	831
Декабрь . . .	79.1	234	71.5	181	12.1	20	21.7	85	29.7	62	—	—	214.1	582
	557.2	1375	620.3	1557	123.6	249	370.0	897	279.0	548	15.1	36	1965.2	4662
1900—2 Январь .	178.5	433	252.2	696	16.2	35	108.1	269	60.4	131	—	—	615.4	1564
Февраль .	254.3	590	210.6	488	35.0	82	164.5	313	34.9	60	—	—	699.3	1533
Мартъ .	181.9	431	220.3	537	40.6	100	164.8	454	96.6	183	—	—	704.2	1705
Октябрь .	136.8	373	197.7	564	61.6	118	105.5	329	77.9	169	10.0	18	589.5	1571
Ноябрь .	270.9	831	251.5	621	29.6	59	104.1	282	92.8	184	5.1	18	754.0	1995
Декабрь .	159.5	479	157.9	468	12.1	20	169.7	464	93.6	251	—	—	592.8	1682
	1181.9	3137	1290.2	3374	195.1	414	816.7	2111	456.2	978	15.1	36	3955.2	10050

Здѣсь районы получены такъ же, какъ и въ таблицѣ 8, и поэтому районъ А приблизительно соотвѣтствуетъ району А+В+С у Срезневскаго, а районъ Г—району D+E+F; районъ Б+Д охватываетъ приблизительно Западную Сибирь (съ Туркестаномъ). Таблица эта даетъ по районамъ и мѣсяцамъ, а также для всѣхъ районовъ вмѣстѣ,

суммы перемѣщеній (l) въ градусахъ меридіана и суммы соотвѣтствующихъ промежутковъ времени (t) въ часахъ.

Изъ этой таблицы дѣленіемъ l на t получается

Таблица 10.

Скорости движенія въ различныхъ районахъ.

	А.	Б.	В.	Г.	Д.	Е.	
φ :	$> 55^\circ$	$> 55^\circ$	$> 55^\circ$	$< 55^\circ$	$< 55^\circ$	$< 55^\circ$	
λ :	$< 60^\circ$	$60^\circ-100^\circ$	$> 100^\circ$	$< 60^\circ$	$60^\circ-100^\circ$	$> 100^\circ$	
1900 Январь	0.283	0.358	—	0.355	0.458	—	0.369
Февраль	374	367	—	552	496	—	414
Мартъ	322	341	—	278	427	—	313
Октябрь	362	381	0.359	167	—	—	317
Ноябрь	286	238	—	359	278	—	301
Декабрь	452	389	—	370	344	—	392
	0.363	0.360	0.359	0.315	0.411	—	0.353
1901 Январь	0.320	0.409	0.481	0.250	0.428	—	0.366
Февраль	427	523	362	543	101	—	481
Мартъ	451	364	448	588	470	—	417
Октябрь	445	255	585	180	454	—	325
Ноябрь	304	422	475	395	391	—	361
Декабрь	231	259	—	400	334	—	317
	0.350	0.372	0.442	0.417	0.413	—	0.379
1902 Январь	0.429	0.335	0.411	0.567	0.470	—	0.412
Февраль	484	404	540	491	—	—	454
Мартъ	439	463	395	395	564	—	446
Октябрь	350	406	544	410	463	0.556	424
Ноябрь	382	408	543	355	535	283	417
Декабрь	338	395	605	255	479	—	368
	0.405	0.398	0.496	0.412	0.509	0.419	0.422
1900—1902 Январь	0.412	0.362	0.463	0.402	0.461	—	0.393
Февраль	431	432	427	526	582	—	456
Мартъ	422	410	406	363	528	—	413
Октябрь	367	351	522	321	461	0.556	375
Ноябрь	326	405	502	369	504	283	378
Декабрь	333	337	605	366	373	—	352
	0.377	0.382	0.471	0.387	0.466	0.419	0.394

Въ послѣднемъ столбцѣ бросается въ глаза, что среднія скорости отдѣльныхъ полугодій растутъ отъ 1900 г. къ 1902 г., а также, что скорости для февраля наибольшія; последнее замѣтно и для всѣхъ полугодій вмѣстѣ въ отдѣльныхъ районахъ, кромѣ районовъ В и Е, представленныхъ слишкомъ недостаточнымъ матерьяломъ; по районамъ же

въ отдѣльныя полугодія подобной зависимости незамѣтно, даже напротивъ того, чаще случаи, когда наибольшія скорости падаютъ на другіе мѣсяцы. Въ изслѣдованіи М. А. Рыкачева¹⁾, обнимающемъ промежутокъ въ 16 лѣтъ и въ 12 слишкомъ разъ большее число минимумовъ, максимумъ скорости ихъ движенія падаетъ на январь.

Общая скорость за все время равна 0.394, или (принимая длину градуса меридіана въ 111 километровъ) 1050 кл. въ сутки, т. е. величина очень значительная, такъ какъ, напримѣръ, средняя скорость движенія минимумовъ въ Европѣ зимою по Рыкачеву¹⁾ равна 815 кл. (34 кл. въ 1 часть).

Для первыхъ трехъ мѣсяцевъ вмѣстѣ общая средняя скорость получилась (0.420) болѣе чѣмъ за послѣдніе три мѣсяца (0.369) на 14%; для частныхъ минимумовъ общая скорость весьма мало отличается отъ общей для всѣхъ минимумовъ — она равна 0.402.

Для районовъ А и Г за первые три мѣсяца всѣхъ полугодій вмѣстѣ среднія скорости, полученныя изъ таблицы 9, однѣ и тѣ же (соотвѣтственно 0.423 и 0.422), за послѣдніе три мѣсяца онѣ 0.337 и 0.353, т. е. для А немного меньше чѣмъ для Г; это согласуется съ результатомъ, полученнымъ Б. И. Срезневскимъ (тамъ же, стр. 17), не пашедшимъ замѣтной разницы въ скоростяхъ минимумовъ въ различныхъ частяхъ Европы.

Надо, однако, замѣтить, что г. Срезневскимъ взяты не всѣ минимумы въ Европѣ, а лишь тѣ изъ нихъ, которые сопровождались бурей, хотя на одной изъ станцій Европейской Россіи, т. е. такъ же какъ и въ настоящей работѣ взяты минимумы по отношенію къ Западной Сибири.

Вообще же движеніе минимумовъ въ Западной Европѣ медленнѣе, чѣмъ въ Европейской Россіи. (См. Воейковъ «Метеорологія», стр. 580).

При сравненіи величинъ столбцевъ А съ Б и Г съ Д, т. е. скоростей къ западу отъ 60° меридіана и къ востоку отъ него (до 100° вост. долг.) въ отдѣльные мѣсяцы незамѣтно между ними какой либо опредѣленной зависимости; для отдѣльныхъ полугодій скорости А и Б мало разнятся между собою, что же касается Г и Д, то во всѣ мѣсяцы (за 3 года вмѣстѣ) скорости Г меньше чѣмъ Д, въ декабрѣ незначительно, больше же всего въ мартѣ. Слѣдовательно, насколько можно заключить по данному матеріалу, скорость минимумовъ въ сѣверной полосѣ къ западу отъ Урала въ зимнее полугодіе въ среднемъ та же, что и къ востоку; въ южной же полосѣ средняя скорость минимумовъ къ востоку отъ 60° вост. долг. больше чѣмъ къ западу (въ общемъ на 20%), а столбецъ В даетъ, такъ сказать, намекъ, что въ сѣверной части Восточной Сибири скорость еще больше.

Это отчасти согласуется съ положеніемъ А. И. Воейкова²⁾, что въ западной части материковъ скорости минимумовъ наименьшія, а въ восточной — наибольшія.

Соединеніемъ районовъ получается (изъ табл. 9) слѣдующая таблица.

1) «Типы . . .», стр. 88.

| 2) Тамъ же, стр. 581.

Таблица 11.

Скорости движенія въ различныхъ зонахъ.

		А + Г.	Б + Д.	В + Е.	А + Б + В.	Г + Д + Е.
1900—1902.	Январь	0.408	0.378	0.463	0.384	0.421
	Февраль	464	448	427	431	535
	Мартъ	392	440	406	415	410
	Октябрь	345	376	526	375	375
	Ноябрь	337	428	451	365	417
	Декабрь	349	315	605	341	368
		0.381	0.401	0.467	0.385	0.412

Общая скорость въ три наиболѣе холодные мѣсяца—декабрь, январь и февраль—въ районѣ А + Г (Европа) равна 0.406, а въ районѣ Б + Д (Западная Сибирь съ Туркестаномъ) = 0.387, т. е. въ первомъ нѣсколько больше чѣмъ во второмъ (на 5%), въ остальные же три мѣсяца соответственно равна 0.357 и 0.415, т. е. меньше на 14%; общая средняя для Б + Д больше чѣмъ для А + Г на 5%. Что же касается всей южной (Г + Д + Е) и сѣверной (А + Б + В) зонъ Европы и Азіатской Россіи, то для нихъ скорости въ мартѣ и октябрѣ почти одинаковы и въ среднемъ за эти мѣсяцы соответственно равны 0.394 и 0.395, т. е. общей средней скорости, въ остальные же четыре мѣсяца вмѣстѣ онѣ равны 0.423 и 0.381, т. е. въ южной зонѣ скорость больше чѣмъ въ сѣверной (на 11%). Въ отдѣльные же мѣсяцы, изъ 18-ти мѣсяцевъ въ 5-ти, первая скорость меньше второй, также и въ среднемъ за полугодіе 1900 года. Если же ограничиться Европою и Западной Сибирью, то общія среднія скорости для сѣверной зоны (для А + Б) получаются 0.380, а для южной — 0.412, т. е. во второй болѣе чѣмъ въ первой на 9%. Величины столбца В + Е приведены только для полноты картины, самостоятельнаго же значенія не имѣютъ въ виду скудости матерьяла. Комбинація А + Б + Г + Д даетъ скорость = 0.390 въ часъ (1039 кил. въ сутки), а Б + Д + В + Е (Азіатская Россія) — 0.407 (1084 кил.).

Интересно здѣсь провѣрить найденное Э. Е. Лейстомъ¹⁾ и подтвержденное Б. И. Срезневскимъ для континентальной зоны Европейской Россіи за гг. 1887—1889 уменьшеніе скорости минимумовъ на востокъ; составленная для этого табличка дѣйствительно указываетъ на нѣкоторое уменьшеніе скорости въ восточной части Европейской Россіи въ зонѣ между 50° и 60° сѣверн. шир. и между 40° и 60° вост. долг., такъ какъ величины перваго

1) Die Cyclonenbahnen in Rüsland für die Jahre 1878—1880», стр. 20.

Зимнія полугодія.	$\varphi = 50^\circ - 60^\circ$.	
	$\lambda = 40^\circ - 60^\circ$.	$\lambda = 60^\circ - 100^\circ$.
	Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ.	Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ.
1900.	$\frac{130.6}{400} = 0.326$	$\frac{158.5}{369} = 0.430$
1901.	$\frac{161.6}{464} = 0.348$	$\frac{251.1}{672} = 0.374$
1902.	$\frac{291.3}{799} = 0.365$	$\frac{534.5}{1187} = 0.450$
1900—1902.	$\frac{583.5}{1663} = 0.351$	$\frac{944.1}{2228} = 0.424$

столбца этой таблички меньше величинъ скоростей, получающихся изъ таблицы 9 для района А—Г (т. для Европы)

для	1900	г.	0.340
»	1901	»	0.374
»	1902	»	0.408
»	1900—1902	»	0.381

Г. Срезневскій приписываетъ такое уменьшеніе скорости вліянію континентальнаго климата; однако второй столбецъ таблички даетъ для продолженія этой зоны къ востоку (до 100° вост. долг.), т. е. для области еще болѣе континентальной, значительно большія скорости (на 8% — 32%); поэтому такое уменьшеніе скорости нельзя ли скорѣе приписать вліянію Уральскаго хребта.

Наибольшія скорости движенія.

Слѣдующіе минимумы имѣютъ наибольшую среднюю скорость на всемъ пути:

№№ (рядовые).	Группа 1).	Километры въ 24 часа.	Продолжительность пути въ суткахъ.
37	IX	1906?	$2\frac{1}{2}$
33	IX	1858	$1\frac{1}{2}$
78	III	1786	$2\frac{1}{2}$
115	VIII	1649	3

Для отдѣльныхъ сутокъ конечно встрѣчаются еще большія величины скоростей, но менѣе точныя.

1) См. дальше (стр. 45).

№№	Группа.	Килом. въ 24 часа.
29	II	2410?
115	VIII	2283
89	II	2238
93	VIII	2168
117	II	2131?

Скорости движѣнія днемъ и ночью.

Таблица 12.

Перемѣщенія и промежутки времени (ночью и днемъ).

		Н о ч ъ ю.									
		$\lambda < 60^\circ$ I (A + Г)		$\lambda = 60^\circ - 100^\circ$ II (Б + Д)		$\lambda > 100^\circ$ III (В + Е)		I + II		I + II + III	
		e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900—1902.	Январь.	100.1	257	146.4	346	—	—	246.5	603	246.5	603
	Февраль.	183.5	380	84.5	176	8.0	14	268.0	556	276.0	570
	Мартъ.	121.9	293	127.6	292	11.0	21	249.5	585	260.5	606
	Октябрь.	106.8	291	129.6	332	17.7	32	236.4	623	254.1	655
	Ноябрь.	151.3	407	139.2	303	13.5	25	290.5	710	304.0	735
	Декабрь.	135.5	347	112.2	298	4.4	7	247.7	645	252.1	652
		799.1	1975	739.5	1747	54.6	99	1538.6	3722	1593.2	3821
1900 1901 1902	Январь—Мартъ, Октябрь— Декабрь.	172.8	458	112.6	275	2.7	4	285.4	733	288.1	737
		280.4	699	243.6	623	15.2	30	524.0	1322	539.2	1352
		345.9	818	383.3	849	36.7	65	729.2	1667	765.9	1732

		Д н е м ъ.									
		$\lambda < 60^\circ$ I (A + Г)		$\lambda = 60^\circ - 100^\circ$ II (Б + Д)		$\lambda > 100^\circ$ III (В + Е)		I + II		I + II + III	
		e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900—1902.	Январь.	177.5	430	149.4	430	3.2	9	326.9	860	330.1	869
	Февраль.	217.7	499	130.9	319	13.3	32	348.6	818	361.9	850
	Мартъ.	172.3	418	159.3	367	4.1	13	331.6	785	335.7	798
	Октябрь.	136.3	392	135.7	383	35.8	73	272.0	775	307.8	848
	Ноябрь.	171.5	554	178.9	461	13.9	41	350.4	1015	364.3	1056
	Декабрь.	174.4	535	120.4	366	7.6	13	294.8	901	302.4	914
		1049.7	2828	874.6	2326	77.9	181	1924.3	5154	2002.2	5335
1900 1901 1902	Январь—Мартъ, Октябрь— Декабрь.	194.1	563	157.1	435	3.4	13	351.2	998	354.6	1011
		350.3	987	272.5	767	17.3	50	622.8	1754	640.1	1804
		505.3	1278	445.0	1124	57.2	118	950.3	2402	1007.5	2520

Въ этой таблицѣ даны суммы перемѣщеній (l) и соотвѣствующихъ промежутковъ времени (t) отдѣльно для районовъ I (A + Г), II (Б + Д), III (В + Е), а также для пер-

выхъ двухъ и для всѣхъ трехъ вмѣстѣ. Верхняя половина таблицы относится къ промежутку времени отъ вечерняго къ утреннему сроку (ночь), а правая, отъ утренняго къ вечернему (день). Дѣленіемъ l на t получена таблица скоростей.

Таблица 13.

Скорости движенія (ночью и днемъ).

		Н о ч ѣ ю.					Д н е м ѣ.				
		$\lambda < 60^\circ$ I.	$\lambda = 60^\circ - 100^\circ$ II.	$\lambda > 100^\circ$ III.	I + II.	I + II + III.	$\lambda < 60^\circ$ I.	$\lambda = 60^\circ - 100^\circ$ II.	$\lambda > 100^\circ$ III.	I + II.	I + II + III.
1900—1902.	Январь.	0.389	0.423	—	0.409	0.409	0.413	0.347	0.356	0.380	0.380
	Февраль.	483	480	0.571	482	484	436	410	416	426	426
	Мартъ	416	437	524	426	430	412	434	315	422	421
	Октябрь.	367	390	553	379	388	348	354	490	351	363
	Ноябрь.	372	459	540	409	414	310	388	339	355	345
	Декабрь.	390	377	629	384	387	326	329	585	327	331
		0.405	0.423	0.552	0.413	0.417	0.371	0.376	0.430	0.373	0.375
1900 1901 1902	Январь — Мартъ, Октябрь — Декабрь.	0.377	0.409	0.675	0.389	0.391	0.345	0.361	0.262	0.352	0.351
		401	391	507	396	399	355	355	346	355	355
		423	451	565	437	442	395	396	485	396	400

Для января въ районѣ I скорость ночью меньше чѣмъ днемъ, въ мартѣ онѣ въ районѣ I и II почти одинаковы, въ остальные же мѣсяцы и въ отдѣльные полугодія скорость ночью больше чѣмъ днемъ, въ среднемъ за все время на 11% (для района I на 9% и для II на 12,5%). Интересно сопоставить эти выводы съ полученными Б. И. Срезневскимъ¹⁾, но такъ какъ у послѣдняго взяты всѣ три срока наблюденій, то для сравненія надо вычислить по его таблицѣ II скорости, соединивъ 2 послѣднихъ ея столбца (утро и вечеръ вмѣстѣ); въ результатѣ получаются скорости:

Январь — Мартъ, Октябрь — Декабрь }	1887	1888	1889	Общая.
Ночью	0.404	0.335	0.334	0.356
Днемъ	0.351	0.337	0.354	0.345

т. е. изъ трехъ полугодій только въ 1887 г. скорость ночью больше чѣмъ днемъ, и также въ общей средней, но здѣсь разность значительно меньше (3%) чѣмъ за полугодія 1900—1902 г. Сдѣлать отсюда сколько нибудь опредѣленный выводъ было бы тѣмъ болѣе рисковано, что у г. Срезневскаго наибольшая скорость получается для утра (за зимнія полу-

1) Тамъ же, стр. 7.

годія 1887—1889 гг. 0.365), а наименьшая для вечера (0.328) и слѣдовательно средняя величина за день получается вообще замаскированной. Вѣроятно также, что взятого промежутка времени для этого недостаточно.

Средняя скорость при измѣненіи азимута.

Для изслѣдованія зависимости между измѣненіями направленія и скоростями движенія минимумовъ вычислены скорости при уклоненіи путей влѣво и вправо и притомъ отдѣльно для нѣкоторой части пути до уклоненія и отдѣльно для самого поворота и части пути послѣ него.

Налѣво	{ До поворота . .	$\frac{7739}{1917}$	$= 0^{\circ}404$	въ часъ	$= 44.8$	кил. въ часъ.
	{ При поворотѣ . . И послѣ поворота.	$\frac{1062.7}{2777}$	$= 0^{\circ}383$	»	$= 42.5$	»
Направо	{ До поворота . . .	$\frac{268.3}{751}$	$= 0^{\circ}357$	»	$= 39.6$	»
	{ При поворотѣ . . . И послѣ поворота.	$\frac{348.4}{938}$	$= 0^{\circ}371$	»	$= 41.2$	»

При отклоненіи путей влѣво скорость уменьшается, а при отклоненіи вправо увеличивается, но очень незначительно (на 4% — 5%); въ обоихъ случаяхъ скорость меньшая (42.5 и 41.2 въ среднемъ 42.2), чѣмъ средняя для всѣхъ минимумовъ (43.8), тогда какъ у г. Срезневскаго (тамъ же, стр. 12) скорость при измѣненіяхъ азимута получилась на 21% больше, чѣмъ общая и притомъ болѣе значительная при измѣненіяхъ вправо. Въ виду такого разногласія и для того, чтобы лучше отбѣнить вліяніе кривизны путей на скорость, здѣсь отдѣльно разсмотрѣны случаи болѣе значительныхъ измѣненій азимутовъ (около 90° и болѣе), причемъ взяты части путей лишь для двухъ интерваловъ (между сроками) — одного до точки наибольшей кривизны и одного послѣ.

Налѣво	{ До	$\frac{98.2}{296}$	$= 0^{\circ}332$	$= 36.9$	кл.
	{ Послѣ	$\frac{114.7}{356}$	$= 0^{\circ}322$	$= 35.7$	»
Направо	{ До	$\frac{34.0}{118}$	$= 0^{\circ}288$	$= 32.0$	»
	{ Послѣ	$\frac{45.8}{177}$	$= 0^{\circ}259$	$= 28.7$	»

т. е. при болѣе рѣзкихъ измѣненіяхъ азимутовъ скорости въ среднемъ оказываются еще меньшими и при этомъ въ обоихъ случаяхъ уменьшаются, болѣе значительно при измѣненіяхъ вправо. Для отдѣльныхъ же случаевъ встрѣчаются отклоненія въ обѣ стороны: при уклоненіи путей влѣво — 18 случаевъ уменьшенія и 11 случаевъ увеличенія скорости, при уклоненіи вправо — соответственно 6 и 8.

Б. И. Срезневскій объясняетъ полученную имъ бѣльшую скорость минимумовъ при кривизнахъ ихъ путей тѣмъ, что въ области минимума центръ его обыкновенно не занимаетъ неизмѣннаго положенія, а имѣетъ относительныя перемѣщенія. Но такіе случаи, вѣроятно, чаще встрѣчаются при болѣе значительныхъ измѣненіяхъ азимутовъ; если же, какъ въ настоящемъ случаѣ, не смотря на это скорости получаются еще меньшія, то можно лишь заключить, что такія замедленія движенія вообще не рѣдки. Надо еще замѣтить, что у г. Срезневскаго взяты три полныхъ года¹⁾, почему полученные здѣсь выводы не вполне сравнимы съ его выводами. Если же предположить, что въ лѣтнее полугодіе при кривизнѣ путей скорость возрастаетъ, то это возрастаніе должно быть очень значительнымъ, чтобы и для цѣлаго года получилось возрастаніе; но это можетъ быть проверено лишь при обработкѣ матерьяла другой половины взятаго здѣсь промежутка времени.

Зависимость между глубиною минимумовъ и скоростью ихъ движенія.

Слѣдующая таблица составлена для всѣхъ путей²⁾ изъ отдѣльныхъ ихъ частей, т. е. изъ всѣхъ взятыхъ положеній минимумовъ, распределенныхъ по высотѣ барометра и по положенію центровъ минимумовъ къ западу и востоку отъ 60° вост. долг.

Т а б

Скорости минимумовъ

		$\lambda < 60^\circ$								
		< 740 мм.			740 — 750 мм.			> 750 мм.		
		<i>e</i>	<i>t</i>	<i>v</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>v</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>v</i>
1900—1902.	Январь	91.8	202	0.454	141.7	355	0.399	51.0	142	0.359
	Февраль	56.8	163	348	191.5	427	448	169.4	312	543
	Мартъ	13.4	31	432	182.2	461	395	144.9	381	380
	Октябрь	18.8	52	362	140.4	406	346	84.0	246	341
	Ноябрь	103.7	387	268	127.3	356	358	145.8	373	391
	Декабрь	32.2	88	366	128.1	291	440	167.7	561	299
		316.7	923	0.343	911.2	2296	0.397	762.8	2015	0.379
1900	{ Январь — Мартъ, Октябрь — Декабрь.	27.3	77	0.355	216.7	604	0.359	165.3	523	0.316
1901		143.0	499	0.287	253.7	624	0.407	257.8	633	0.407
1902		146.4	347	0.422	440.8	1068	0.413	339.7	859	0.395

1) Отдѣльныхъ данныхъ для зимняго полугодія у насъ нѣтъ.

2) И тѣхъ, которые не пересѣкали 60° вост. долг.

Въ ней не видно опредѣленной зависимости между скоростью и глубиною, такъ какъ почти столько же случаевъ большихъ скоростей при меньшемъ давленіи, какъ и обратно; кромѣ того, въ общихъ выводахъ въ началѣ замѣтно возрастаніе скорости съ возрастаніемъ давленія, затѣмъ, для $\lambda < 60^\circ$ она убываетъ, а для $\lambda > 60^\circ$ не мѣняется.

При распредѣленіи же минимумовъ по абсолютной ихъ глубинѣ получаютъ слѣдующія среднія величины скоростей ихъ движенія:

С к о р о с т и:			
	Число минимумовъ.	Въ градусахъ меридіана въ 1 часть.	Въ кило- метрахъ въ 1 сутки.
До 730 мм.	11	0°296	789
730—740 »	33	0.405	1079
740—750 »	64	0.412	1098
Болѣе 750 »	26	0.374	996
			1068 кил.

Т. е. наибольшими скоростями въ среднемъ обладали минимумы средней глубины (730 мм.—750 мм.), затѣмъ слѣдовали болѣе слабые (свыше 750 мм.), у болѣе же глубокихъ минимумовъ (до 730 мм.) скорости были наименьшія.

л и ц а 14.
различной глубины.

$\lambda > 60^\circ$									О б щ і я								
< 740 мм.			740—750 мм.			> 750 мм.			< 740 мм.			740—750 мм.			> 750 мм.		
e	t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v
43.4	126	0.344	126.1	318	0.397	161.4	421	0.383	135.2	328	0.412	267.8	673	0.398	212.4	563	0.377
15.4	35	440	86.3	218	396	179.9	378	476	72.2	198	365	277.8	645	431	349.3	690	506
30.9	75	412	153.7	378	407	179.1	379	473	44.3	106	418	335.9	839	400	324.0	760	426
7.8	25	312	135.2	333	406	203.3	509	399	26.6	77	345	275.6	739	373	287.3	755	381
23.1	65	355	162.6	371	438	191.5	443	432	126.8	452	281	289.9	727	399	337.3	816	413
28.2	66	427	112.5	269	418	124.1	407	305	60.4	154	392	240.6	560	430	291.8	968	301
148.8	392	0.380	776.4	1887	0.411	1039.3	2537	0.410	465.5	1315	0.354	1687.6	4183	0.403	1802.1	4552	0.396
21.4	48	0.446	92.1	265	0.348	168.0	442	0.380	48.7	125	0.390	308.8	869	0.355	333.3	965	0.345
71.9	214	0.336	256.4	599	0.428	316.4	860	0.368	214.9	713	0.301	510.1	1223	0.417	574.2	1493	0.385
55.5	130	0.427	427.9	1023	0.418	554.9	1235	0.449	201.9	477	0.423	868.7	2091	0.415	894.6	2094	0.427

Такимъ образомъ между скоростью минимумовъ и ихъ глубиною не видно опредѣленной зависимости, каковой для отдѣльныхъ временъ года не могъ подмѣтить и М. А. Рыкачевъ при всемъ обиліи матеріала своей работы (тамъ же, стр. 90).

Скорости минимумовъ при измѣненіи ихъ глубины.

Гг. Лейстомъ¹⁾ и Бебберомъ²⁾ подмѣчена зависимость между скоростью минимумовъ и ихъ усиленіемъ или ослабленіемъ, именно, что при усиленіи скорость возрастаетъ, а при ослабленіи убываетъ. Эта зависимость подтверждена г. Срезневскимъ для 1887—1889 гг.; интересно прослѣдить, подтверждается ли она и здѣсь, для чего ниже приводится таблица, составленная для минимумовъ, у которыхъ наблюдается и усиленіе и ослабленіе, безразлично въ какомъ порядкѣ, но не менѣе какъ на 2 мм. отъ срока къ сроку. Случай, когда $v_1 < v_2$, отмѣчены звѣздочкою.

Таблица 15.

Средняя скорость отдѣльныхъ минимумовъ:

№№	П р и у с и л е н і и .			П р и о с л а б л е н і и .		
	c_1	t_1	v_1	c_2	t_2	v_2
1	17.6	47	0°374*	15.8	35	0°451
4	6.1	10	610	11.5	48	240
7	12.8	32	400	4.6	14	329
8	7.4	24	308	6.7	24	279
9	12.2	37	330	2.5	19	179
11	15.6	46	339*	20.9	49	427
13	20.2	46	439	3.3	10	330
14	9.4	33	285	4.8	52	092
15	6.5	23	283	19.5	71	275
20	11.4	32	356	2.7	14	193
21	17.5	46	380*	6.0	14	429
22	17.7	50	354	9.9	33	300
23	4.4	10	440	9.9	23	430
31	4.1	9	456*	14.2	25	568
32	8.0	23	348	7.8	24	325
36	5.4	22	245	4.5	21	214
41	16.1	31	519	2.1	14	150
44	17.7	36	492*	7.6	13	585
45	1.8	10	180*	8.6	37	232
46	3.2	10	320	4.7	28	168
52	4.2	14	300	9.5	33	288
54	5.7	13	438	4.2	14	300
55	9.5	35	271*	4.4	13	338
57	4.4	10	440	10.2	33	309
58	2.3	9	256*	13.1	32	409
65	9.5	23	413	19.9	75	265
66	3.2	9	356*	13.3	37	359
67	7.8	10	780	3.7	10	370
70	4.8	14	343	5.7	23	248
71	9.7	24	404	3.1	10	310
72	5.5	10	550	30.8	58	531

1) Repertorium VIII № 9, «Cyclonenbahnen in Russland für die Jahre 1878—1880», стр. 20.

2) «Handbuch der ausübenden Wittereinskunde», ч. II, стр. 273.

№№	При усиленіи.			При ослабленіи.		
	e_1	t_1	v_1	e_2	t_2	v_2
73	8.5	23	0°370	13.7	37	0°370
74	5.4	9	600*	16.9	25	676
78	3.9	9	433*	34.3	48	715
80	4.6	14	329*	16.8	47	357
81	11.2	25	448	10.5	27	389
84	20.3	46	441	5.0	23	217
85	9.9	23	430	5.7	14	407
88	3.4	10	340*	17.4	37	470
95	24.4	35	697	16.5	35	471
96	6.4	24	267*	7.6	13	585
99	6.7	19	353*	9.2	23	400
104	15.0	22	682	3.0	14	214
105	6.8	21	324	5.9	23	257
106	7.0	20	350	4.9	23	213
108	21.7	42	517	20.3	46	441
109	2.8	11	255*	25.9	67	387
110	16.5	33	500*	12.5	23	543
111	4.7	23	204*	4.8	23	209
113	5.1	13	392	7.4	37	200
118	12.6	23	548	14.7	32	459
121	14.7	34	432	9.4	27	348
123	5.8	14	414*	17.2	36	478
124	10.7	24	446*	8.8	12	733
125	4.1	14	293	7.1	42	169
127	22.8	46	496*	5.8	9	644
130	5.0	13	385	4.4	24	183
133	11.2	23	487	7.6	24	317
			0°406			0°354

Оказывается, что въ большинствѣ случаевъ скорость при усиленіи v_1 больше чѣмъ при ослабленіи v_2 ; дѣйствительно число отдѣльных минимумовъ, для которыхъ получается обратная зависимость, т. е. для которыхъ $v_1 < v_2$ составляетъ 21 изъ общаго числа ихъ 58, т. е. почти тотъ же % (36%), что и у г. Срезневскаго (35% для зимняго полугодія); для отдѣльных полугодій.

Случаевъ $v_1 < v_2$.		Всѣхъ.
1900	3	11
1901	6	18
1902	11	29

Средняя скорость при усиленіи (0.406) на 15% больше скорости при ослабленіи (0.354). Если распредѣлить всѣ случаи усиленій и ослабленій (также не менѣе 2 мм.) по районамъ, то получается слѣдующая таблица; въ ней случаи, когда $v_1 < v_2$, также отмѣчены звѣздочкою.

Изъ этой таблицы видно, что также для каждого изъ районовъ за все время и для всѣхъ полугодій (кроме района А за 1902 г.) скорости $v_1 > v_2$; то же самое замѣтно и для общихъ среднихъ по мѣсяцамъ для всѣхъ районовъ вмѣстѣ, отдѣльныхъ же случаевъ когда $v_1 < v_2$ всего 7 изъ 23. При усиленіи минимумовъ ихъ скорости во всѣ мѣсяцы къ востоку растутъ, при ослабленіи тоже, но лишь въ южной зонѣ.

При группированіи скоростей по зонамъ и годамъ изъ таблицы 16 получается таблица

Таблица 17.
Скорости (по зонамъ).

Зимнее полугодіе.	П р и у с и л е н і и.					П р и о с л а б л е н і и.				
	А+Г.	Б+Д.	В+Е.	А+Б+В.	Г+Д+Е.	А+Г.	Б+Д.	В+Е.	А+Б+В.	Г+Д+Е.
1900.	0.356	0.406	—	0.382	0.360	0.271	0.369	—	0.335	0.285
1901.	391	463	—	390	465	304	334	0.585	322	324
1902.	419	469	0.562	420	473	401	386	546	386	440
1900—1902. . . .	0.394	0.456	0.562	0.402	0.448	0.348	0.364	0.556	0.355	0.369

Превышеніе скоростей при усиленіи надъ скоростями при ослабленіи замѣтно и для всѣхъ зонъ. Средняя скорость при усиленіи и прохожденіи минимумовъ по Западной Сибири (съ Туркестаномъ) больше общей средней скорости для всѣхъ минимумовъ, а при прохожденіи по Европѣ равна ей, при ослабленіи же скорости въ обоихъ случаяхъ меньше общей средней.

Скорости минимумовъ различной продолжительности существованія.

Для минимумовъ 1887—1889 гг. Б. И. Срезневскій¹⁾ нашелъ, что, въ общемъ, съ возрастаніемъ продолжительности существованія минимумовъ средняя скорость ихъ убываетъ; чтобы прослѣдить, проявляется ли эта зависимость и для взятаго въ настоящей работѣ періода времени, составлена таблица, въ верхней части которой даны суммы перемѣщеній и промежутки времени въ часахъ для минимумовъ разной продолжительности, а въ нижней соотвѣтственныя скорости.

Таблица 18.

Скорости минимумовъ различной продолжительности.

Зимнее полугодіе.	0 ^ч —24 ^ч		25 ^ч —48 ^ч		49 ^ч —72 ^ч		73 ^ч —96 ^ч		97 ^ч —120 ^ч		121 ^ч —144 ^ч		145 ^ч —168 ^ч	
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900.	—	—	31.2	85	108.4	252	181.0	519	202.2	570	168.0	533	—	—
1901.	9.0	24	221.9	494	381.4	941	277.5	905	409.4	1065	—	—	—	—
1902.	7.1	23	188.1	454	789.2	1736	510.2	1304	170.9	423	158.1	408	141.6	314
1900—1902. . .	16.1	47	441.2	1033	1279.0	2929	968.7	2728	782.5	2058	326.1	941	141.6	314

1) Тамъ же, стр. 14.

Зимнее полугодіе.	0°—24°	25°—48°	49°—72°	73°—96°	97°—120°	121°—144°	145°—168°
	С к о р о с т и.						
1900	—	0.367	0.430	0.349	0.355	0.315	—
1901	(0.375)	0.449	0.405	0.307	0.384	—	—
1902	(0.309)	0.414	0.455	0.391	0.404	0.388	0.451
1900—1902 . .	(0.343)	0.427	0.437	0.355	0.380	0.347	0.451
		0.434		0.366			

Какъ для отдѣльныхъ годовъ, такъ и въ среднемъ для всѣхъ трехъ въ зимнее полугодіе такой опредѣленной зависимости здѣсь не видно; можно только сказать, что двухъ — и трехсуточные минимумы обладаютъ наибольшею скоростью движенія; любопытно, что во всѣ три года для четырехсуточныхъ минимумовъ замѣтна меньшая скорость сравнительно съ 3-хъ и 5-ти суточными.

Впрочемъ, если пренебречь первымъ столбцомъ, какъ содержащимъ слишкомъ незначительный матеріалъ, и соединить столбцы второй съ третьимъ и четвертый съ пятымъ, то получается рядъ скоростей:

2—3 сут.	4—5 сут.	6 сут.
0.434	0.366	0.347

какъ бы указывающій на такого рода зависимость. Можно отмѣтить еще, что для 7-ми суточныхъ минимумовъ средняя скорость сразу значительно возрастаетъ, но возможно, что это случайность, такъ какъ минимумовъ такой продолжительности было лишь два.

Скорость минимумовъ по днямъ.

Для всѣхъ минимумовъ (независимо отъ ихъ продолжительности) получаютъ слѣдующія скорости движенія:

Дни:	1-й.	2-й.	3-й.	4-й.	5-й.	6-й.
Въ градусахъ меридіана } въ одинъ часъ	0°413	0°391	0°379	0°380	0°400	0°352
Въ километрахъ въ } 1 сутки	1100	1042	1010	1012	1066	938

т. е. сначала скорости убываютъ, а затѣмъ (съ 4-го дня) возрастаютъ, что же касается 6-го дня, то для него слишкомъ мало данныхъ.

Если же исключить непродолжительные минимумы и взять лишь существовавшіе не менѣе 3-хъ сутокъ, то для первыхъ 3-хъ дней (для остальныхъ скоростей тѣ же, что и для всѣхъ минимумовъ) получаютъ скорости:

1 д.	2 д.	3 д.
0°392	0°366	0°372
1.044	975	991

т. е. для такихъ минимумовъ наименьшая скорость приходится уже на 2-й день, а затѣмъ она возрастаетъ.

Болѣе падеженъ только этотъ выводъ, такъ какъ остальные выведены изъ различнаго числа случаевъ для каждаго столбца.

Интересно сравнить эти выводы съ нѣкоторыми изъ полученныхъ раньше.

Гг. Лейстъ для 1878—1880 гг., Срезневскій для 1881—1883 гг. и Керсновскій для 1884—1886 гг. нашли, что скорость минимумовъ за весь годъ, а также за зимнее полугодіе въ первые четыре дня все убываетъ; то же нашель Срезневскій и для мѣсяцевъ съ ноября по мартъ 1887—1889 гг. М. А. Рыкачевъ для 1872—1887 гг. нашель, что въ зимнее полугодіе въ большинствѣ случаевъ наибольшая скорость приходится на первый день движенія, на второй день скорость уменьшается, на третій же она нѣсколько увеличивается.

Пути минимумовъ.

Работа М. А. Рыкачева¹⁾, рассматривающая движеніе минимумовъ и содержащая въ себѣ обширный матеріалъ, охватываетъ всю Европу и лишь отчасти смежную съ нею полосу Сибири, а между тѣмъ извѣстно, что иногда минимумы одного типа переходятъ въ другой и вообще мѣняютъ характеръ своего движенія; поэтому интересно также посмотреть, какъ движутся минимумы по Западной Сибири.

Чтобы ближе присмотрѣться къ особенностямъ взятыхъ минимумовъ и ихъ движенію, они распределены по группамъ на основаніи сходства путей особенно по отношенію къ Западной Сибири, и отчасти происхожденія; такихъ группъ взято 10.

Изъ нихъ группы I и II соотвѣтствуютъ типу Ia М. А. Рыкачева²⁾.

Въ группу I выдѣлены тѣ изъ минимумовъ происхожденія Ледовитаго океана, которые появляются въ Западной Сибири непосредственно съ океана къ востоку отъ меридіана 60° в. д. отъ Гринв.; двигаясь сначала съ сѣверо-запада, затѣмъ поворачиваютъ (иногда круто) къ востоку и востоко-сѣверо-востоку, постепенно ослабѣвая и выполняясь; они могутъ быть прослѣжены иногда до Якутской области. Часть минимумовъ этой группы имѣютъ видъ параболы вершиною внизъ, т. е. могутъ быть отнесены по виду траекторіи и къ типу VI М. А. Рыкачева.

Группу II составляютъ минимумы происхожденія Ледовитаго океана или сѣверной части Атлантическаго, проходящіе черезъ сѣверную Скандинавію и сѣверъ Европейской Россіи; сюда же присоединены два минимума (№№ 11 и 29), сначала хотя и двигавшіеся по Европѣ

1) М. А. Рыкачевъ. «Типы путей циклоновъ въ Европѣ по наблюденіямъ 1872—1887 гг.».

2) Тамъ же, стр. 7.

къ сѣверо-востоку, но, по прохожденіи черезъ Бѣлое море, повернувшіе вправо. Двигаясь въ общемъ къ востоко-юго-востоку, минимумы этой группы переходятъ сѣверный Уралъ и затѣмъ постепенно поворачиваются къ востоку; точка поворота ихъ пути лежитъ въ Западной Сибири. Часть этихъ минимумовъ останавливается и выполняется уже въ Западной Сибири, большинство же проходитъ въ Восточную Сибирь.

Часть минимумовъ группы I и II при своемъ общемъ движеніи къ востоку какъ бы огибаютъ Уралъ съ сѣвера, именно тогда, когда надъ среднимъ и южнымъ Ураломъ и устанавливается антициклонъ.

Группу III образуютъ минимумы, проходящіе черезъ Скандинавію или Бѣлое море по сѣверу, центру и востоку Европейской Россіи въ среднемъ направленіи къ востоко-юго-востоку, затѣмъ, не доходя Урала, постепенно поворачивающіе влѣво и въ Западной Сибири имѣющіе направленіе движенія въ среднемъ уже къ востоко-сѣверо-востоку. Такимъ образомъ, точка поворота ихъ лежитъ къ западу отъ меридіана 60° в. д. Эта группа соответствуетъ типамъ Ia и Vb Рыкачева, такъ какъ, вѣроятно, не мало изъ минимумовъ типа Vb проходитъ въ Западную Сибирь.

Группа IV болѣе всего подходитъ къ типу IIIa Рыкачева; минимумы этой группы проходятъ черезъ Балтійское море или возникаютъ на немъ и въ области между нимъ и Карпатами; они движутся въ общемъ къ востоку, причемъ немногіе изъ нихъ достигаютъ Восточной Сибири, гдѣ ослабѣваютъ и выполняются.

Группа V представляетъ минимумы, возникающіе въ восточномъ квадрантѣ Европейской Россіи (два въ Западной Сибири — NN 50 и 112) большею частію какъ частные; они обладаютъ движеніемъ въ общемъ къ востоку, причемъ нѣкоторые изъ нихъ проходятъ ослабѣвши въ Восточную Сибирь. Эта группа соответствуетъ типу X Рыкачева.

Группу VI составляютъ минимумы, возникающіе или появляющіеся въ южномъ квадрантѣ Европейской Россіи и двигающіеся къ востоко-сѣверо-востоку, пересѣкая средній и южный Уралъ и среднее теченіе р. Оби. Одинъ изъ путей (№ 108) могъ быть прослѣженъ при движеніи минимума поперекъ всего материка до Берингова моря. Эта группа соответствуетъ типамъ VIIIb и X Рыкачева.

Группу VII составляютъ минимумы, появляющіеся на Черномъ морѣ или около него и направляющіеся къ сѣверо-востоку; они обыкновенно пересѣкаютъ Уралъ и нижнюю половину теченія р. Оби, но дальнѣйшій путь ихъ прослѣдить трудно. Эта группа подходитъ къ типамъ VIIIb и отчасти X Рыкачева и отличается отъ группы VI болѣе сѣвернымъ направленіемъ путей.

Въ группу VIII вошли минимумы, берущіе свое начало въ Туркестанѣ¹⁾ и на сосѣднихъ моряхъ (Каспійскомъ и Аральскомъ), а также проходящіе черезъ Кавказъ съ запада; двигаясь въ общемъ къ востоко-сѣверо-востоку, они пересѣкаютъ р. Иртышъ въ среднемъ его теченіи, большею частію достигая долготы Байкала, причемъ нѣкоторые

1) А нѣкоторые вѣроятно даже южнѣе, въ Персіи.

минимумы пересекаютъ Байкалъ, а другіе проникаютъ въ Якутскую область; прослѣдить дальнѣйшій путь тѣхъ изъ этихъ минимумовъ, которые не выполняются, а продолжаютъ свое движеніе дальше, затруднительно. Эта группа наиболѣе, такъ сказать, континентальныхъ путей; часть путей ея относится къ типу VII Рыкачева.

Группа IX отличается отъ группы VIII болѣе сѣвернымъ направленіемъ путей, именно движеніе минимумовъ этой группы направлено между сѣверо-востокомъ и сѣверо-сѣверо-востокомъ. Пересекая Уралъ, часть минимумовъ выполняется въ сѣверной половинѣ Западной Сибири, другая же часть уходитъ въ направленіи въ общемъ къ сѣверо-востоку, къ Ледовитому океану. Нѣкоторые изъ минимумовъ этой группы, вѣроятно, также относятся къ типу VII Рыкачева.

Группа X соответствуетъ типу VI Рыкачева; минимумы эти имѣютъ пути, обращенные выпуклостію къ югу и, не переходя Урала, удаляются къ сѣверу, къ Ледовитому океану.

Нѣсколько минимумовъ (11) не вошли ни въ одну изъ группъ; изъ нихъ два (№№ 119 и 130) двигались отъ Бѣлаго моря къ Каспійскому.

Къ минимумамъ свойственнымъ только Сибири (съ Туркестаномъ) можно отнести большую часть минимумовъ группъ VIII и IX; затѣмъ къ минимумамъ, вступающимъ съ Ледовитаго океана на материкъ въ предѣлахъ Западной Сибири, относится группа I; наконецъ нѣкоторые изъ минимумовъ группы V возникаютъ (или обособляются) въ Западной Сибири и на Уралѣ. Такимъ образомъ, значительная часть (приблизительно 26%) всѣхъ взятыхъ минимумовъ проходила по Западной Сибири, не проходя по Европѣ.

Слѣдующая таблица даетъ распредѣленіе минимумовъ по группамъ; №№ минимумовъ взяты рядовые, внизу число ихъ въ каждой группѣ.

Таблица 19.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Всѣхъ группъ.
2	11	12	1	20	22	5	6	9	32	8
3	19	13	4	48	28	14	10	33	36	17
23	29	15	7	50	65	34	44	35	51	43
24	38	18	16	56	102	67	60	37	52	47
25	39	21	40	59	106	70	93	42	81	53
26	45	27	54	63	108	84	96	62	132	55
46	76	30	58	66		86	97	64		61
90	83	31	72	75		87	104	69		68
126	88	41	73	91		95	110	71		85
128	89	49	92	94		103	115	79		119
	98	57	101	100			123	80		130
	113	74	107	111			124	131		
	116	77	109	112			127	133		
	117	78	125	120						
	118	82	134	129						
	122	99								
		105								
		114								
		121								
10	16	19	15	15	6	10	13	13	6	11

Какъ распредѣляются въ среднемъ за годъ числа минимумовъ разныхъ группъ по мѣсяцамъ, видно изъ слѣдующей таблицы.

Таблица 20.

Среднее годовое число путей разныхъ группъ.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Январь	2.0	0.3	1.7	1.0	0.3	0.3	—	—	1.0	0.3
Февраль	0.3	1.3	0.7	0.7	—	0.3	1.7	0.3	1.0	0.7
Мартъ	—	1.0	0.7	1.0	1.0	—	0.3	1.3	0.7	—
Октябрь	0.3	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0	—	—
Ноябрь	—	1.7	1.7	1.0	1.7	—	—	1.3	—	0.7
Декабрь	0.7	0.3	0.7	0.7	1.3	0.3	0.7	0.3	1.7	0.3
	3.3	5.3	6.3	5.0	5.0	2.0	3.3	4.3	4.3	2.0

Продолжительность путей разныхъ группъ выражается такъ:

Средняя продолжительность путей (въ дняхъ).

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Число дней	2.4	3.2	3.3	3.7	2.2	3.7	3.9	3.5	2.7	2.7

Азимуты движенія¹⁾.

Для опредѣленія среднихъ путей отдѣльныхъ группъ минимумовъ взяты точки начальные, конечныя и нѣкоторыя промежуточныя, выбранныя такъ, чтобы лучше обрисовать каждую группу; среднія координаты этихъ точекъ даны въ слѣдующей таблицѣ. Числа взятыхъ точекъ даны подъ координатами.

Таблица 21.

Координаты нѣкоторыхъ точекъ путей.

Группы.	Начальные точки.		Промежуточные точки.							Конечные точки.		
	φ	λ								φ	λ	
I.	68°7 10	63°1 10	φ = 64° λ = 70°8 10	Точка поворота.		λ = 90° φ = 60°4 8					60°0 7	101°1 1
				φ = 58°1	λ = 76°4							

1) Считаемыя отъ сѣвера — черезъ востокъ.

Группы.	Начальные точки.		Промежуточные точки.							Конечные точки.	
	φ	λ								φ	λ
II.	69°2 8	26°6	λ=40° φ=67°8 10	λ=50° φ=66°4 15	λ=60° φ=64°2 16	λ=70° φ=62°2 16	λ=80° φ=60°8 13	λ=90° φ=59°9 9		59°0 8	105°2
III.	63°3 13	16°9	λ=30° φ=60°5 14	λ=40° φ=58°4 18	λ=50° φ=57°2 19	λ=60° φ=57°1 18	λ=70° φ=59°4 14		-	62°2 14	79°1
IV.	56°6 8	13°0	λ=20° φ=57°5 11	λ=30° φ=57°2 15	λ=40° φ=57°6 15	λ=50° φ=58°0 15	λ=60° φ=57°0 15	λ=70° φ=57°9 14	λ=80° φ=57°5 10	59°4 8	97°9
V.	57°1 12	47°6	λ=60° φ=57°5 13	λ=70° φ=57°5 14	λ=80° φ=58°4 11					57°8 6	100°8
VI.	48°2 5	31°2	λ=40° φ=50°3 6	λ=50° φ=52°8 6	λ=60° φ=54°8 6	λ=70° φ=56°8 6				59°5 6	85°5
VII.	45°2 10	29°4	λ=40° φ=51°3 10	λ=50° φ=55°5 10	λ=60° φ=59°0 9	λ=70° φ=60°9 8				63°2 8	76°4
VIII.	42°3 10	49°0	λ=60° φ=45°5 11	λ=70° φ=49°7 13	λ=80° φ=53°0 13	λ=90° φ=55°5 13	λ=100° φ=56°2 12			57°9 11	112°3
IX.	43°1 13	50°3	φ=47° λ=56°2 12	φ=57° λ=64°6 13						61°4 13	72°2
X.	63°3 6	22°2	Точка поворота. φ=58°2 λ=32°3 6							66°2 6	44°5

Примѣчаніе. Въ группѣ II минимумъ № 11 взятъ съ 5 д. у.; № 29 — съ 4 д. у.; въ III — № 41 по 22 д. в.; въ VI № 108 по 16 д. у.; въ VII — № 34 по 21 д. в.; № 95 съ 10 д. в. по 13 д. у.; въ VIII — № 95 съ 6 д. у.; № 104 — по 9 д. у. и въ IX — № 37 съ 26 д. у.

Эти точки нанесены на карту 3 и, будучи соединены прямыми линіями, представляютъ приблизительные средніе пути по группамъ. Скопленіе путей замѣтно на среднемъ Уралѣ, въ южной половинѣ Тобольской губ. и вообще въ средней полосѣ Западной Сибири; конечно часты минимумы должны быть и на сѣверѣ, но многіе изъ нихъ не могли быть прослѣжены

за отсутствіемъ станцій на крайнемъ сѣверѣ. По координатамъ этихъ точекъ вычислены азимуты различныхъ частей путей, а также изъ конечныхъ и начальныхъ точекъ—средній азимутъ; вычисленія произведены по той же формулѣ, что и для азимутовъ по мѣсяцамъ (см. стр. 13); результаты приведены въ таблицѣ.

Таблица 22.

Направленіе движенія.

Группы.	Азимуты промежуточныхъ частей путей.								Азимуты общіе.
I	147°	155	72	94					117°
II	106	110	118	114	106	100	97		107
III	114	112	103	91	66	58			92
IV	77	93	86	86	101	80	94	79	86
V	87	90	80	93					89
VI	70	68	71	70	72				70
VII	49	55	57	69	52				56
VIII	68	58	62	67	83	76			69
IX	47	27	41						36
X	136	35							73

Изъ этихъ двухъ таблицъ, какъ и изъ карты 3 видно, что начальное направленіе среднихъ путей разныхъ группъ въ Западной Сибири колеблется между ЮЮВ (гр. I) и ССВ (гр. IX), а конечное — между В и СВ.

Если взять всѣ минимумы (110), проходившіе по Западной Сибири и Туркестану, кромѣ оставшихся внѣ группъ, то среднія координаты начальныхъ и конечныхъ точекъ путей ихъ (въ предѣлахъ 60°—100° вост. долг.) будутъ соответственно:

Начальная точка.

$$\varphi_1 = 57.1$$

$$\lambda_1 = 61.0$$

Конечная точка.

$$\varphi_2 = 60.4$$

$$\lambda_2 = 85.2$$

изъ этихъ точекъ опредѣляется азимутъ средняго пути = 75°, т. е. тотъ же что получился и въ таблицѣ 3; это средній азимутъ путей минимумовъ за три взятыхъ зимнихъ полугодія въ предѣлахъ Западной Сибири (съ Туркестаномъ), гдѣ слѣдовательно движеніе ихъ въ среднемъ, направлено къ ВСВ. По этимъ точкамъ на картѣ 3 начерченъ средній путь толстою прерывистою линією.

По даннымъ Б. И. Срезневскаго (тамъ же, стр. 9 и 10) общій средній азимутъ путей минимумовъ въ Россіи за 3 зимнихъ полугодія 1887—1889 гг. получается приближи-

тельно 77° , т. е. онъ мало отличается отъ полученнаго для Западной Сибири за зимнія полугодія 1900—1902 гг.

Глубина минимумовъ.

Слѣдующая таблица даетъ по группамъ среднее давленіе, полученное изъ всѣхъ сроковъ отдѣльно для положеній центровъ минимумовъ къ западу и востоку отъ 60° вост. долг., а также разность этихъ давленій (Δ); числа сроковъ даны въ скобкахъ.

Таблица 23.

Среднее давленіе (миллим.) изъ всѣхъ сроковъ.

(Въ скобкахъ числа сроковъ).

Группы.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
$\lambda < 60^{\circ}$. . . {	741.2 (4)	742.2 (47)	744.3 (100)	749.0 (84)	751.4 (27)	748.9 (28)	751.0 (62)	754.7 (21)	753.2 (35)	734.3 (38)
$\lambda > 60^{\circ}$. . . {	750.3 (56)	749.4 (69)	745.7 (51)	751.6 (48)	751.0 (62)	750.0 (24)	746.5 (24)	752.6 (75)	754.0 (43)	—
Δ	9.1	7.2	1.4	2.6	—0.4	1.1	—4.5	—2.1	0.8	—
Общее . . . {	749.7 (60)	746.5 (116)	744.7 (151)	749.9 (132)	751.1 (89)	749.4 (52)	749.8 (86)	753.1 (96)	753.7 (78)	734.3 (38)

Наибольшею среднею глубиною отличаются минимумы группы X, не проходившіе въ Сибирь, затѣмъ группы III и II, т. е. большая часть минимумовъ, проходящихъ съ океана черезъ Скандинавію, а наименьшею — группы V и особенно VIII и IX, что и понятно, такъ какъ эти минимумы происхожденія большею частію континентальнаго.

Если взять среднее давленіе изъ наименьшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ изъ минимумовъ, то получается таблица, въ которой въ нижнемъ ряду даны абсолютныя величины минимумовъ.

Таблица 24.

Среднее давленіе (миллим.) изъ наименьшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ минимумѣ и абсолютный минимумъ.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Среднее давленіе.	743.2	739.8	737.9	744.5	747.3	741.0	743.2	747.5	749.8	728.8
Абсолютный минимумъ. .	735	720	720	724	734	739	736	741	740	715

При сравненіи этой таблицы съ предыдущей (табл. 23) оказывается, что взятое тѣмъ и другимъ способомъ среднее давленіе имѣетъ по группамъ одинаковый ходъ.

Сравненіе этихъ величинъ съ полученными М. А. Рыкачевымъ (тамъ же) въ зимнее полугодіе для соответственныхъ типовъ даетъ лучшее согласіе для группъ минимумовъ въ среднемъ болѣе слабыхъ — V, VIII и IX въ томъ смыслѣ, что и по Рыкачеву соответствующіе этимъ группамъ типы (X и VII) состоятъ вообще изъ болѣе слабыхъ минимумовъ. И по абсолютнымъ величинамъ (нижній рядъ табл. 24) наиболѣе значительные минимумы приходятся на группы X, II и III, а наиболѣе слабые на группы VIII и IX.

Возвращаясь къ таблицѣ 23, изъ разностей (Δ) видно, что по переходѣ черезъ Уралъ (вообще черезъ 60° в. д.) въ среднемъ наиболѣе ослабѣваютъ первыя двѣ группы минимумовъ; хотя въ группѣ I для первой части пути матерьялъ очень невеликъ, но значительное ослабленіе минимумомъ этой группы получилось бы вѣроятно и при большемъ матерьялѣ, такъ какъ океаническимъ минимумомъ вообще свойственно ослабѣваніе при вступленіи ихъ на материкъ; кромѣ того и общее распредѣленіе давленія въ зимнее полугодіе, значительно возрастающаго къ югу этому способствуетъ, что подмѣчено Б. И. Срезневскимъ (тамъ же, стр. 23).

Минимумы группъ III и IV, въ общемъ движущіея къ востоку, ослабѣваютъ меньше, далѣе слѣдуютъ группы VI и IX, давленіе группы V почти не мѣняется (слегка ослабѣваетъ), такъ какъ она состоитъ большею частью изъ частныхъ минимумовъ континентальнаго происхожденія, которые вначалѣ усиливаются, а подъ конецъ пути снова ослабѣваютъ. Усиленіе минимумовъ (средисе) замѣтно въ группѣ VIII и еще болѣе въ VII; относительно группы VIII это можно объяснить тѣмъ, что большинство минимумовъ ея возникаютъ въ Туркестанѣ или около него, почему переходятъ 60° вост. долг. въ началѣ своего существованія, а вообще минимумы послѣ своего возникновенія сначала нѣсколько усиливаются.

Среднее давленіе въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

Таблица 25, составленная подобно таблицѣ 6 (стр. 11), даетъ среднее давленіе для начальной средней и конечной точекъ путей каждой группы.

Таблица 25.

Среднее давленіе (миллим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Начало. . . .	745	742	742	747	752	754	753	756	753	736
Средина . . .	750	746	745	751	751	750	749	752	753	730
Конецъ. . . .	755	751	749	754	751	752	749	752	756	736

Наибольшая начальная средняя глубина замѣтна у минимумовъ группъ X, II, III и I т. е. у минимумовъ большею частью океанскаго происхожденія, а наименьшая у группы III. Ослабѣваютъ болѣе всего минимумы первыхъ двухъ группъ, далѣе слѣдуютъ группы III, IV и IX; минимумы группъ VI и X сначала усиливаются, а во вторую половину пути ослабѣваютъ.

Въ первую половину пути въ среднемъ усиливаются, а во вторую не мѣняются минимумы группъ VII и VIII. Такимъ образомъ таблица 25 даетъ приблизительно такую же картину измѣненія давленія какъ и табл. 23.

Наконецъ, если сосчитать отдѣльно всѣ минимумы по группамъ — усиливающіеся, не мѣняющіеся и ослабѣвающіе непосредственно при прохожденіи ихъ черезъ 60° вост. долг., то получаютъ слѣдующія числа:

Группы:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
Усиленіе.....	0	2	7	1	3	3	7	3	5
Безъ измѣненія.....	1	8	5	9	5	0	1	6	3
Ослабленіе.....	2	6	6	5	4	3	1	1	4

При переходѣ черезъ 60° вост. долг. число усиленій превышаетъ число ослабленій болѣе всего въ группѣ VII и обратно въ группахъ II и IV, но въ послѣднихъ оказываются также и наибольшія числа случаевъ «безъ измѣненія».

Среднія положенія центровъ минимумовъ при достиженіи ими наибольшей глубины.

Интересно посмотрѣть, какое положеніе занимаютъ въ среднемъ центры минимумовъ (по группамъ) при достиженіи ими наибольшей глубины.

Таблица 26.

Среднія координаты при наименьшемъ давленіи.

	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X	
	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ
Всѣ пути	65.9	67.8	66.5	42.3	61.2	41.8	58.4	42.3	58.3	68.8	56.2	64.2	58.0	59.6	53.1	86.0	49.6	55.3	60.3	35.7
Число путей.	10		14		19		15		15		6		10		13		13		6	
Пути пересѣкающіе 60° в. д.	72.5	53.0	67.2	38.1	60.8	42.7	58.6	44.5	57.9	66.0	56.2	64.2	58.9	63.4	50.2	78.4	50.1	53.1	—	—
Число путей.	2		13		18		13		12		6		8		8		8		—	

*

Группы располагаются (изъ верхняго ряда таблицы) въ слѣдующемъ порядкѣ по положенію центровъ отъ запада къ востоку:

X, III, II и IV, IX, VII, VI, I, V, VIII;

минимумы первыхъ пяти группъ достигаютъ наибольшей глубины въ среднемъ къ западу отъ Урала (вообще 60° вост. долг.), остальныхъ же пяти группъ на Уралѣ и въ Западной Сибири, причемъ у самой континентальной группы (VIII-й) минимумы имѣютъ въ среднемъ наибольшую глубину у границы съ Восточною Сибирью.

Если взять только тѣ минимумы, пути которыхъ переходятъ черезъ 60° вост. долг. (нижній рядъ таблицы), то картина отъ этого мало мѣняется. Лишь для группы I замѣтно значительное перемѣщеніе къ западу и это потому, что въ ней всего только два такихъ минимума.

Распространенность сильныхъ вѣтровъ по группамъ.

Помѣщаемая здѣсь таблица составлена такъ же какъ и соотвѣтствующая таблица для минимумовъ по мѣсяцамъ (см. стр. 14).

Распределеніе сильныхъ вѣтровъ по группамъ.

Г р у п п ы.	Число случаевъ съ сильными вѣтрами на станціяхъ сѣти:		Число сроковъ съ сильными вѣтрами на станціяхъ сѣти:			$\frac{a}{c+d}$	$\frac{b}{d+e}$	$\frac{a+b}{c+d+e}$
	Н. Г. Ф. О.	Екат. Обс.	Только Н. Г. Ф. О.	Н. Г. Ф. О. и Екат. Обс. одновременно.	Только Екат. Обс.			
	a.	b.	c.	d.	e.			
I	26 (2%)	125 (7%)	6	11	29	1.5	3.1	3.3
II	260 (16)	305 (17)	30	27	38	4.6	4.7	5.9
III	488 (30)	317 (18)	58	23	44	6.0	4.7	6.4
IV	218 (13)	211 (12)	47	5	46	4.2	4.1	4.4
V	23 (1)	210 (12)	6	8	46	1.6	3.9	4.9
VI	102 (6)	97 (6)	18	9	13	3.8	4.4	5.0
VII	111 (7)	164 (9)	29	12	23	2.7	4.7	4.3
VIII	18 (1)	130 (7)	7	0	47	2.6	2.8	2.7
IX	26 (2)	139 (8)	8	3	41	2.4	3.2	3.2
X	368 (22)	49 (3)	20	16	0	10.2	3.1	11.6

И по группамъ въ общемъ замѣтна та же зависимость между средними числами случаевъ съ сильными вѣтрами (последній столбецъ таблицы) и глубиною минимумовъ (см. табл. 23), именно, что вообще болѣе глубокимъ минимумамъ соотвѣтствуютъ большія

числа случаевъ съ сильными вѣтрами и наоборотъ, нѣкоторыя же отклоненія отъ этого легко объяснимы. Наибольшія числа (кроме группы X) падаютъ на группы минимумовъ, проходившихъ черезъ Скандинавію въ Сибирь. Надо впрочемъ оговориться, что числа случаевъ съ сильными вѣтрами не вполне сравнимы между собою и по группамъ вслѣдствіе неодинаковой густоты сѣти станцій и отсутствія таковыхъ на крайнемъ сѣверѣ и отчасти югѣ; этимъ можно объяснить небольшія сравнительно числа группы I, минимумы которой охватываютъ своими сѣверными частями области, лежащія внѣ предѣловъ сѣти; небольшія числа для группы V въ предѣлахъ сѣти Н. Г. Ф. О. и группы X въ предѣлахъ сѣти Ек. Обс. объясняются тѣмъ, что у минимумовъ группы V большая часть пути лежитъ въ Сибири, а группу X образовали минимумы, распространявшіе свое вліяніе на Западную Сибирь лишь своими окраинами.

Наибольшее увеличеніе среднихъ чиселъ случаевъ съ сильными вѣтрами на каждый срокъ при переходѣ отъ сѣти Н. Г. Ф. О. къ сѣти Ек. Обс. падаетъ на двѣ (V и VII) изъ трехъ группъ, на которыя приходится и усиліе средней глубины входящихъ въ нихъ минимумовъ.

Среднія величины отдѣльныхъ случаевъ усилій и ослабленій минимумовъ (не < 2 мм.), разсматриваемыхъ по группамъ, не обнаруживаютъ какой либо опредѣленной зависимости и поэтому здѣсь не приводятся.

Скорости минимумовъ по группамъ.

Для полученія скоростей всѣхъ минимумовъ по группамъ поступлено такъ же, какъ и выше, т. е. взяты суммы перемѣщеній въ градусахъ меридіана (e), суммы соответствующихъ промежутковъ времени въ часахъ (t) для районовъ А + Г (Европа) Б + Д (Западная Сибирь и Туркестанъ) и В + Е (Восточная Сибирь), а также общія.

Таблица 27.

Перемѣщенія и промежутки времени.

Группы.	А + Г.		Б + Д.		В + Е.		Общія.	
	e	t	e	t	e	t	e	t
I	12.9	31	193.0	543	14.4	31	220.3	605
II	216.8	485	226.0	651	32.2	84	475.0	1220
III	413.8	1082	181.9	464	9.4	21	605.1	1567
IV	332.7	862	200.7	455	11.3	28	544.7	1345
V	82.5	239	213.7	596	11.4	20	307.6	855
VI	103.4	272	89.5	206	31.4	61	224.3	539
VII	259.2	668	95.4	202	22.1	63	376.7	933
VIII	106.8	282	329.1	664	78.0	142	513.9	1088
IX	159.5	365	171.0	451	—	—	330.5	816
X	115.8	390	—	—	—	—	115.8	390

Дѣленіемъ однихъ суммъ на другія получены скорости въ градусахъ дуги меридіана (въ 1 часъ) и переведенныя въ километры (за 1 сутки). Въ послѣднемъ столбцѣ (въ скобкахъ) даны скорости, полученныя отдѣльно для всѣхъ минимумовъ продолжительностію не менѣе 3-хъ сутокъ.

Таблица 28.

Скорости движенія.

Г р у п п ы.	А + Г. ($\lambda < 60^\circ$).		Б + Д.		Б + Д + В + Е. ($\lambda > 60^\circ$).		О б щ и я.			
	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Для болѣе продолжительныхъ въ 1 сутки. Килом.	
I	0.416	1108	0.355	946	0.361	962	0.364	970	(938)	
II	447	1191	347	924	351	935	389	1036	(1060)	
III	382	1018	392	1044	394	1050	386	1028	(940)	
IV	386	1028	441	1175	439	1169	405	1079	(1032)	
V	345	919	359	956	365	972	360	959	(791)	
VI	380	1012	434	1156	453	1207	416	1108	(1050)	
VII	388	1034	472	1257	443	1180	404	1076	(996)	
VIII	379	1010	496	1321	505	1345	472	1257	(1257)	
IX	437	1164	379	1010	379	1010	405	1079	(927)	
X	297	791	—	—	—	—	297	791	(831)	

Какъ видно изъ общихъ скоростей для всѣхъ минимумовъ наибольшую скоростью движенія обладаетъ наиболѣе континентальная группа (VIII); ея скорость превосходитъ общую среднюю скорость всѣхъ минимумовъ почти на 20% — результатъ довольно неожиданный; далѣе слѣдуетъ группа VI, наименьшую скорость имѣютъ группы I, V и особенно X. Скоростію большею общей средней (которая = 0.394) обладаютъ группы IV, VI — IX, вообще съ болѣе сѣвернымъ среднимъ направленіемъ путей (къ В — СВ), а меньшею — группы I — III, V, X съ болѣе южнымъ направленіемъ путей (къ В — ВЮВ).

Изъ послѣднихъ двухъ столбцовъ видно, что лишь для группъ X и II скорости минимумовъ болѣе продолжительныхъ въ среднемъ больше скоростей общихъ, для группы VIII эти скорости одинаковы, для остальныхъ же группъ имѣетъ мѣсто обратное отношеніе.

При сравненіи скоростей для А + Г со скоростями соответствующихъ типовъ минимумовъ для зимняго полугодія у М. А. Рыкачева (тамъ же) замѣтно согласіе (т. е. одинаковыя скорости), только для группы X, которую образуетъ лишь часть минимумовъ типа VI¹⁾, для остальныхъ же группъ получились скорости большія, чѣмъ у Рыкачева.

1) Именно тѣхъ, которые вызывали сильные вѣтры на Уралѣ или въ Сибири.

Наибольшая разниця получилась для группъ VIII и IX (скорости 1010 и 1164 кил.) и отчасти соотвѣтствующаго имъ типа VII Рыкачева (скорость 572 кил.), но надо замѣтить, что только часть путей этой группы соотвѣтствуетъ типу VII, или скорѣе даже составляетъ продолженіе путей этого типа.

Приблизительно то же даетъ и сравненіе общихъ скоростей всѣхъ болѣе продолжительныхъ минимумовъ (величины въ скобкахъ) съ тѣми же скоростями у Рыкачева, относящимися также только къ болѣе продолжительнымъ минимумамъ.

Изъ первыхъ пяти столбцовъ этой же таблицы (28) видно, что только въ трехъ группахъ средняя скорость движенія въ предѣлахъ Западной Сибири меньше чѣмъ въ Европѣ, именно въ группахъ II, I (но здѣсь слишкомъ мало матерьяла для первой части путей) и IX; въ группахъ III и V скорости мѣняются мало, а наибольшее ускореніе въ Западной Сибири имѣетъ группа VIII (на 31%).

Вычисливъ изъ этой таблицы разности скоростей для $\lambda < 60^\circ$ и $\lambda > 60^\circ$ (можно взять и разности для A + Г и Б + Д) и сопоставивъ ихъ съ разностями (Δ) таблицы 23, находимъ, что въ большинствѣ случаевъ (въ 6 изъ 9) большей средней глубинѣ минимумовъ въ предѣлахъ Западной Сибири сравнительно съ глубиною ихъ въ Европѣ соотвѣтствуетъ и бѣльшая средняя скорость и наоборотъ, именно въ группахъ I, II и IX среднее давленіе въ Западной Сибири больше и скорость меньше чѣмъ въ Европѣ, а въ группахъ V, VII и VIII наоборотъ, но пропорціональности здѣсь конечно нѣтъ.

Скорости минимумовъ ночью и днемъ.

Среднія скорости по группамъ «ночью» и «днемъ», полученные тѣмъ же способомъ какъ и по мѣсяцамъ (таблицы 12 и 13), таковы:

Таблица 29.

Скорость движенія ночью и днемъ.

		Ночью.	Днемъ.	Ночью.	Днемъ.	Δ
I	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	97.4 237	107.3 322	0.411	0.333	0.078
II	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	177.4 439	228.8 623	404	367	37
III	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	263.3 612	304.2 840	430	362	68
IV	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	233.3 568	297.4 755	411	394	17
V	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	143.6 383	141.1 427	375	330	45

		Ночью.	Днемъ.	Ночью.	Днемъ.	Δ
VI	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	92.9 213	120.1 304	0.436	0.395	0.041
VII	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	142.3 330	205.9 511	431	403	28
VIII	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	165.9 326	246.8 506	509	488	21
IX	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	121.2 274	161.8 450	442	360	82
X	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	51.5 149	61.3 218	346	281	65

Для всѣхъ группъ минимумовъ скорость движенія ночью больше чѣмъ днемъ, для группъ IV и VIII всего на 4% и доходя до 23% для группъ I, IX и X.

Скорости при измѣненіи глубины минимумовъ.

Таблица 30.

Скорости при измѣненіи глубины минимумовъ.

	При усиленіи.			При ослабленіи.		
	e_1	t_1	v_1	e_2	t_2	v_2
I	14.3	44	0.325	112.3	297	0.378
II	46.8	116	403	147.7	408	362
III	128.5	329	391	218.0	577	378
IV	81.5	201	405	167.8	428	392
V	81.2	213	381	50.9	167	305
VI	94.4	203	465	55.0	177	311
VII	134.9	274	492	35.7	143	250
VIII	127.0	264	481	78.1	153	510
IX	65.4	148	442	92.0	274	336
X	24.9	69	361	47.2	179	264

Таблица эта даетъ по группамъ суммы перемѣщеній (e), и соответствующихъ промежутковъ времени (t) и скоростей (v) для всѣхъ случаевъ усиленій и ослабленій минимумовъ не менѣе какъ на 2 мм. отъ срока до срока.

Усиленія чаще ослабленій ($e_1 > e_2$ и $t_1 > t_2$) для группъ V—VIII и обратно ($e_1 < e_2$ и $t_1 < t_2$) для группъ I—IV, IX и X; что же касается скоростей, то лишь для группъ I и VIII

скорость при усиленіи менѣе скорости при ослабленіи минимумовъ (т. е. $V_1 < V_2$), для остальныхъ же группъ наоборотъ $V_1 > V_2$, причемъ разница въ скоростяхъ незначительна для группъ III и IV и наибольшая для VI и особенно для VII группы.

Скорость минимумовъ по днямъ.

Таблица 31.

Скорости (по днямъ).

		Суммы перемѣщеній и время.						С к о р о с т и.					
		1 ^д	2 ^д	3 ^д	4 ^д	5 ^д	6 ^д	1 ^д	2 ^д	3 ^д	4 ^д	5 ^д	6 ^д
I	e	79.3	76.9	48.4	—	—	—	0.342	0.381	0.353	—	—	—
	t	232	202	137	—	—	—	911 кл.	1015 кл.	940 кл.	—	—	—
II	e	170.3	120.4	88.0	53.9	39.0	—	0.480	0.360	0.315	0.362	0.433	—
	t	355	334	279	149	90	—	1279	959	839	964	1154	—
III	e	183.4	167.4	135.1	78.7	32.2	8.3	0.429	0.395	0.386	0.345	0.310	0.252
	t	428	424	350	228	104	33	1143	1052	1028	919	826	671
IV	e	136.4	134.4	130.5	92.1	44.6	—	0.398	0.407	0.420	0.395	0.375	—
	t	343	330	311	233	119	—	1060	1084	1119	1052	999	—
V	e	116.4	115.1	68.0	—	—	—	0.340	0.381	0.380	—	—	—
	t	342	302	179	—	—	—	906	1015	1012	—	—	—
VI	e	63.3	50.6	33.6	37.6	22.3	10.3	0.459	0.369	0.361	0.422	0.437	0.468
	t	138	137	93	89	51	22	1223	983	962	1124	1164	1247
VII	e	108.7	94.8	74.4	40.6	31.8	16.9	0.465	0.410	0.370	0.387	0.383	0.367
	t	234	231	201	105	83	46	1239	1092	986	1031	1020	978
VIII	e	126.0	147.9	133.0	60.4	29.8	12.7	0.406	0.500	0.506	0.525	0.542	0.353
	t	310	296	263	115	55	36	1082	1332	1348	1399	1444	940
IX	e	147.1	111.2	53.1	19.1	—	—	0.482	0.394	0.343	0.258	—	—
	t	305	282	155	74	—	—	1284	1050	914	687	—	—
X	e	53.7	34.6	20.9	—	—	—	0.386	0.247	0.246	—	—	—
	t	139	140	85	—	—	—	1028	658	655	—	—	—

Въ таблицѣ 31 даны въ лѣвой половинѣ суммы перемѣщеній и соотвѣствующихъ промежутковъ времени по группамъ и по днямъ т. е. въ 1-й день, во 2-й и т. д. причемъ взяты всѣ минимумы; въ правой половинѣ таблицы даны скорости въ градусахъ меридіана въ 1 часъ и въ километрахъ въ сутки.

Въ среднемъ болѣе быстрое усиленіе скорости замѣтно въ теченіе всего времени у минимумовъ группы IX и въ началѣ у группы X; нѣсколько медленнѣе усиленіе, но наиболѣе длительное, у группы III; у группъ II, VI и VII скорость сначала уменьшается, затѣмъ возрастаетъ (у VII снова убываетъ), у I и IV наоборотъ и, наконецъ, у группы VIII

скорость все возрастаетъ и лишь на 6-й день убываетъ; но надо вообще замѣтить, что для 5-го дня и особенно для 6-го матеріалъ слишкомъ недостаточенъ. Такимъ образомъ начальная скорость у четырехъ группъ возрастаетъ, а у шести убываетъ; такое возрастаніе у группы I нѣсколько неожиданно.

Такъ какъ въ трудѣ М. А. Рыкачева («Пути...») скорости за каждый день пути взяты для болѣе длительныхъ минимумовъ (большею частию не менѣе 3-хъ дней), то для сравненія приводится таблица скоростей по группамъ минимумовъ продолжительностью не менѣе 3-хъ сутокъ и только для первыхъ трехъ дней, такъ какъ для остальныхъ скорости тѣ же, что и для соответственныхъ дней таблицы 31.

Таблица 32.

Скорости (по днямъ) минимумовъ, длившихся не менѣе 3-хъ сутокъ.

	1 ^д	2 ^д	3 ^д
	Кил. въ сутки.	Кил. въ сутки.	Кил. въ сутки.
I	831	916	978
II	1356	1042	842
III	1026	884	991
IV	1004	1039	1111
V	749	797	858
VI	1060	860	962
VII	1036	986	988
VIII	1122	1292	1319
IX	1132	903	895
X	1106	717	725

Величины скоростей и ихъ измѣненій изъ дня въ день (для отдѣльныхъ группъ) получились иныя чѣмъ для соответственныхъ типовъ у Рыкачева; причинъ этого нѣсколько, между прочимъ — большая разница въ количествѣ матеріала, часто неточное соответствіе типовъ и группъ (причемъ въ послѣднія включены не всѣ минимумы) и др.

Изъ сравненія этой таблицы съ предыдущею (31) видно, что лишь для группъ II и X общія скорости всѣхъ минимумовъ во всѣ три дня меньше скоростей болѣе длительныхъ минимумовъ, для остальныхъ же группъ (особенно для V) имѣетъ мѣсто обратное отношеніе, т. е. въ общемъ для нихъ менѣе продолжительные минимумы обладаютъ болѣе высокими скоростями.

Максимумы.

Максимумы (подвижные) въ Европѣ изучены гораздо менѣе чѣмъ минимумы, а въ Сибири и совсѣмъ не изслѣдованы.

Какъ извѣстно изученіе движеній максимумовъ труднѣе чѣмъ минимумовъ, такъ какъ у первыхъ положеніе центра и движеніе вообще менѣе опредѣленно, чѣмъ у послѣднихъ, они чаще бываютъ стаціонарными и т. п.

Максимумы подобно минимумамъ также разсмотрѣны здѣсь лишь въ состояніи движенія (сколько нибудь замѣтнаго¹⁾ и въ опредѣленномъ направленіи), притомъ продолжительностію существованія въ предѣлахъ картъ не менѣе 3-хъ сроковъ²⁾ подрядъ, т. е. однихъ сутокъ, и положеніе центровъ которыхъ могло быть опредѣлено. Притомъ взяты лишь тѣ максимумы, центры которыхъ хотя частью своего пути проходили по Западной Сибири (вообще къ востоку отъ 60° вост. долг.) и независимо отъ того, сопровождался ли они сильными вѣтрами или нѣтъ. Изъ максимумовъ не проходившихъ по Западной Сибири, взять лишь одинъ (№ 59), отличавшійся значительною силою и вліяніемъ на погоду въ Западной Сибири.

Всѣхъ максимумовъ взято 83, т. е. меньше чѣмъ минимумовъ, почему высказанное выше о послѣднихъ на счетъ осторожности въ выводахъ пожалуй еще въ бѣльшей степени примѣнимо къ первымъ. Для максимумовъ здѣсь примѣненъ въ общемъ тотъ же пріемъ изслѣдованія что и для минимумовъ.

Слѣдующая табличка даетъ сопоставленіе чиселъ взятыхъ въ этой работѣ максимумовъ съ числами подвижныхъ максимумовъ, центры которыхъ проходили по Европѣ и Россіи къ западу отъ Урала, не переходя черезъ него и потому здѣсь не разсмотрѣнныхъ; числа перваго столбца лишь приблизительны.

Числа максимумовъ:

		Не взятыхъ.	Взятыхъ.
1900 — 1902.	Январь.	7	9
	Февраль.	3	12
	Мартъ	2	16
	Октябрь.	6	16
	Ноябрь.	5	15
	Декабрь.	4	15
		27	83 ³⁾
1900	Октябрь — мартъ	7	24
1901		8	29
1902		12	30

1) Наименьшая скорость равна 8 килом. въ 1 часъ (въ среднемъ между смежными сроками).

2) Приняты въ расчетъ какъ и для минимумовъ

два срока: 7 ч. у. и 9 ч. в. (см. стр. 2).

3) Изъ нихъ 7 частныхъ, т. е. второстепенныхъ, образующихся на окраинѣ болѣе сильныхъ (главныхъ).

Отношеніе чиселъ взятыхъ максимумовъ составляетъ $\frac{3}{4}$ всего ихъ числа, т. е. больше чѣмъ для минимумовъ.

Иногда бываетъ, что при движеніи максимума онъ расчленяется, при чемъ одинъ центръ медленно двигается или даже останавливается, другой же выдѣлившійся продолжаетъ двигаться дальше; въ такихъ случаяхъ разсматривался второй, подвижной, максимумъ, часто пріобрѣтавшій значительную скорость.

Каталогъ.

Въ приложеніи II дается въ хронологическомъ порядкѣ списокъ всѣхъ взятыхъ максимумовъ; онъ составленъ такъ же, какъ и для минимумовъ, кромѣ графы «станціи съ сильнымъ вѣтромъ», здѣсь отсутствующей. При вычисленіи величинъ столбца восьмого (промежутковъ времени) также какъ и для минимумовъ принята во вниманіе разность долготъ станцій и различіе въ часахъ наблюденій въ Европѣ и Россіи.

По приведеннымъ въ этомъ приложеніи даннымъ произведены всѣ дальнѣйшія вычисленія.

Мѣсто происхожденія (или появленія) максимумовъ.

Ледовитый океанъ.

Атлантическій океанъ.

Пришедшихъ: черезъ СЗ Европы.	1	}	3	Черезъ СЗ Европы.	5
» СЗ Россіи	2			» 3 »	10
» СВ Евр. Россіи	3	}	9		15
» С Урала.	2				
» СЗ и С Зап. Сиб.	4				
	12				

Всего на океанѣ 27, т. е. 33% общаго ихъ числа.

На континентѣ.

$\lambda < 60^\circ$ вост. долг.

$\lambda > 60^\circ$ вост. долг.

Скандинавія	1	С. Урала	2	}	4
Лапландія	6	С. Зап. Сибири	2		
Центръ Европы	2				
СЗ Россіи			2		
З »			3		
ЮЗ »			2		
Центръ Россіи			2		
СВ Евр. Россіи			4		
В »			5		
ЮВ »			3		
Кавказъ			3		
			33		

Всего на континентѣ 37, т. е. 45% общаго числа. Мѣсто происхожденія остальныхъ неизвѣстно. Такимъ образомъ преобладающее число максимумовъ за взятый промежутокъ времени происхожденія континентальнаго, у минимумовъ же наоборотъ (см. выше, стр. 6).

Таблица 1.

Распределеніе максимумовъ по продолжительности движенія.

		1 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o	5 ^o	6 ^o	7 ^o	8 ^o	9 ^o	10 ^o	Общее число.	Средняя продолжи- тельность.
1900—1902.	Январь. . . .	—	1	5	3	—	—	—	—	—	—	9	3.2
	Февраль. . . .	—	2	4	2	2	—	2 1/2	—	—	—	12 1/2	4.1
	Мартъ. . . .	—	3	5	1	3	—	1 1/2	1	—	1	15 1/2	4.4
	Октябрь. . . .	1	1	1	7	2	2	2	—	—	—	16	4.4
	Ноябрь. . . .	2	—	3	5	3	—	2	—	—	—	15	4.0
	Декабрь. . . .	—	3	4	4	2	1	—	1	—	—	15	3.9
		3	10	22	22	12	3	8	2	—	1	83	4.1

Наиболѣе часты максимумы были трехъ- и четырехдневные, т. е. какъ и для минимумовъ, приблизительно средней продолжительности, которая въ среднемъ для всѣхъ максимумовъ равна 4.1 дня, слѣдовательно болѣе чѣмъ для минимумовъ (для послѣднихъ она = 3.1 дн.). По мѣсяцамъ продолжительность мѣняется мало, меньше всего она въ январѣ когда и число максимумовъ наименьшее.

Средніе азимуты¹⁾ движенія.

Какъ и для минимумовъ составлена таблица среднихъ координатъ начальныхъ и конечныхъ точекъ всѣхъ путей максимумовъ и вычисленныхъ по этимъ даннымъ азимутовъ (см. стр. 7).

Таблица 2.

Направленіе движенія (общее).

	Число максимумовъ.	Н а ч а л ь н ы я.		К о н е ч н ы я.		Азимуты.
		φ	λ	φ	λ	
Январь 1900.	2	64.5	61.5	53.5	85.5	132°
1901.	4	53.0	36.0	49.5	84.8	97
1902.	3	59.3	49.7	51.3	113.3	103
	9	57.7	46.2	51.0	94.4	103°

1) Считаеыс отъ сѣвера черезъ востокъ.

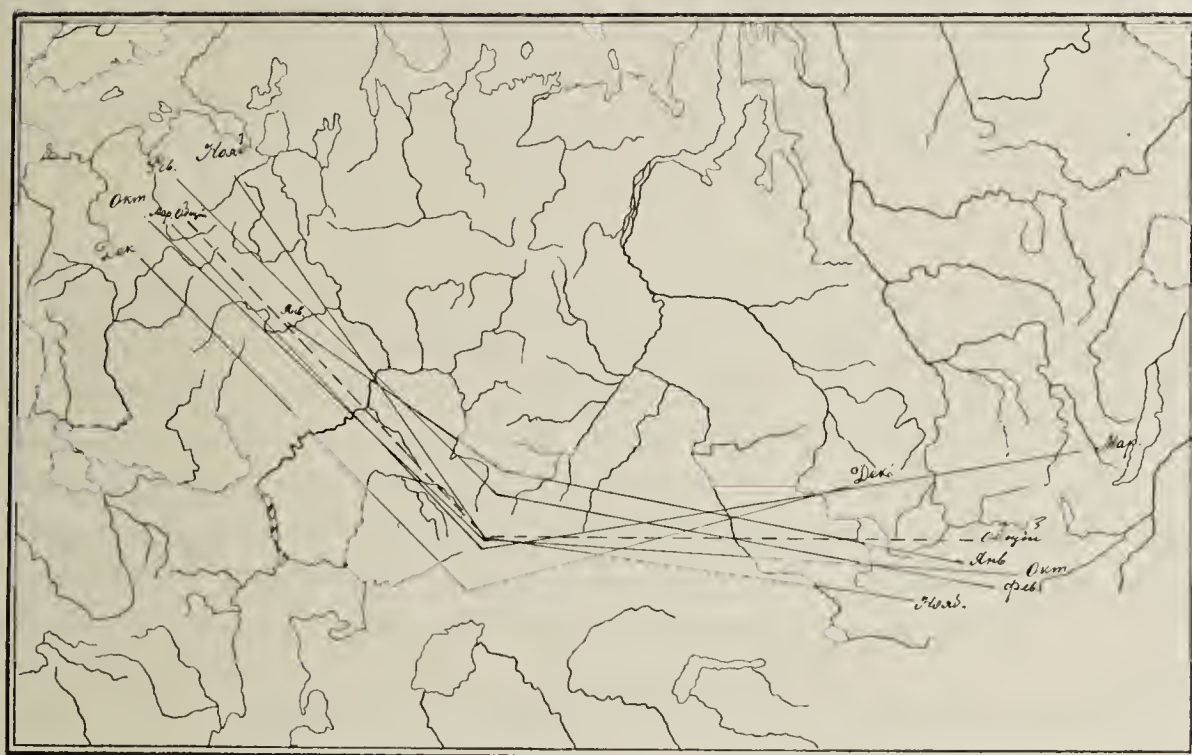
	Число максимумовъ.	Н а ч а л ь н ы я.		К о н е ч н ы я.		Азимуты.
		φ	λ	φ	λ	
Февраль 1900	2	56.5	23.0	54.0	63.0	96°
1901	5	52.4	36.2	54.0	85.8	87
1902	5	61.8	25.2	46.6	93.2	111
	12	57.0	29.4	50.9	85.1	101°
Мартъ 1900.	5	51.0	36.6	54.2	76.8	83°
1901.	5	53.8	37.2	49.4	85.8	98
1902.	7	63.1	36.0	54.0	102.9	105
	17	56.8	36.5	52.7	90.2	98°
Октябрь 1900	6	57.0	37.0	51.7	87.3	100°
1901	4	64.5	60.0	51.8	82.2	138
1902	6	56.8	26.2	49.7	103.2	99
	16	58.8	38.7	50.9	92.0	105°
Ноябрь 1900.	6	59.8	42.5	51.5	89.5	107°
1901.	4	48.5	23.5	49.8	85.0	88
1902.	5	65.6	33.0	47.6	94.4	119
	15	58.7	34.3	49.7	89.9	106°
Декабрь 1900	3	57.0	25.3	54.0	83.0	95°
1901	8	54.9	36.6	54.5	84.8	91°
1902	4	57.2	36.5	48.2	90.0	106
	15	55.9	34.3	52.7	85.8	96°
Январь — мартъ { 1900.	24	57.0	37.7	52.8	83.0	99°
Октябрь — декабрь { 1901.	30	54.5	37.9	51.9	84.8	95
	30	60.9	33.2	49.8	99.2	107
	84	57.5	36.2	51.4	89.4	101°

И для максимумовъ величины азимутовъ въ отдѣльные мѣсяцы значительно разнятся между собою; среднія направленія движеній максимумовъ за отдѣльные полугодія колеблются между В и ВЮВ; средній наименьшій азимутъ въ декабрѣ, наибольшій въ ноябрѣ. Изъ сравненія съ выводами для минимумовъ (стр. 7) видно, что для всѣхъ мѣсяцевъ азимуты движенія максимумовъ больше чѣмъ для минимумовъ, т. е. что среднія направленія движенія ихъ нѣсколько отклоняются вправо отъ направленій движенія минимумовъ; лишь для февраля 1901 г. получилось отклоненіе въ обратную сторону. Такое же въ среднемъ выводѣ отклоненіе, какъ извѣстно, наблюдается не только въ Европѣ, но и въ С. Америкѣ. Разности среднихъ азимутовъ движенія максимумовъ и минимумовъ колеблются для отдѣльныхъ полугодій отъ 19° (въ 1900 г.) до 25° (въ 1902 г.), общая же за все время = 21°.

Колебаніе величинъ азимутовъ по мѣсяцамъ (за всѣ 3 года) меньше чѣмъ для минимумовъ.

Чтобы нѣсколько точнѣе опредѣлить средній путь максимумовъ, передвигавшихся черезъ меридіанъ 60° вост. долг., за промежуточные точки путей взяты точки пересѣченія ихъ съ этимъ меридіаномъ, для нихъ вычислены среднія координаты и по нимъ азимуты отдѣльно для обѣихъ частей путей. Такихъ максимумовъ взято 61.

С. Я. Ганнотъ. Барометрическіе минимумы и максимумы въ Западной Сибири.



Карта 2.

Средніе пути максимумовъ по мѣсяцамъ.

Таблица 3.

Направленіе движенія (при $\lambda < 60^\circ$ и $\lambda > 60^\circ$).

М ѣ с я ц ы.	Число макси- мумовъ.	Начальная точка.		Средняя точка (λ = 60°).	Конечная точка.		А з и м у т ы.			
		φ	λ	φ	φ	λ	1-я часть пути.	2-я часть пути.	Δ	
1900—1902. <div><div>Январь.</div><div>Февраль.</div><div>Мартъ.</div><div>Октябрь.</div><div>Ноябрь.</div><div>Декабрь.</div></div>	7	55.0	40.9	52.9	50.3	92.4	101°	97°	4°	
	8	57.1	27.4	51.9	49.0	94.2	105	98	7	
	13	55.5	29.2	49.6	53.4	102.3	108	83	25	
	9	55.1	27.4	50.1	49.4	95.9	104	92	12	
	14	58.6	30.7	50.2	49.0	88.9	116	94	22	
	10	53.6	29.1	47.9	53.7	85.2	106	70	36	
	61	56.0	30.4	50.2	50.9	93.3	108	88	20	
1900 1901 1902	Январь—мартъ. Октябрь—декабрь.	16 23 22	55.5 53.0 59.5	35.3 31.7 25.4	52.1 49.5 49.6	51.1 51.3 50.4	87.9 83.1 107.9	103° 101 116	93° 83 89	10° 18 27

Сравненіе таблицъ 2 и 3 для минимумовъ съ соответственными таблицами для максимумовъ обнаруживаетъ, что начальныя точки первыхъ въ среднемъ по мѣсяцамъ и полугодіямъ располагаются то сѣвернѣе, то южнѣе вторыхъ; что же касается среднихъ и особенно конечныхъ точекъ, то у минимумовъ онѣ расположены сѣвернѣе чѣмъ у максимумовъ; слѣдовательно средніе пути тѣхъ и другихъ къ востоку все болѣе и болѣе расходятся. Такимъ образомъ въ предѣлахъ Западной Сибири (съ Туркестаномъ) въ зимнее полугодіе подвижныя минимумы прокладываютъ свои пути въ среднемъ сѣвернѣе нежели максимумы, что отвѣчаетъ общему распредѣленію давленія, понижающагося къ сѣверу.

Преобладающее направленіе движенія максимумовъ для $\lambda < 60^\circ$ — къ ВЮВ, а для $\lambda > 60^\circ$ — къ В. Такимъ образомъ главная составляющая движенія въ Западной Сибири, какъ и для минимумовъ направлена къ востоку.

Для максимумовъ также какъ и для минимумовъ (стр. 8), но уже во всѣ мѣсяцы и полугодія, азимутъ первой части пути больше чѣмъ второй, т. е. и для нихъ средняя траекторія пути отклоняется влѣво и слѣдовательно обращена вогнутостію къ сѣверу. Что касается измѣненій азимутовъ по мѣсяцамъ, то опредѣленной зависимости здѣсь не замѣтно; наибольшій азимутъ первой части пути падаетъ на ноябрь, а наименьшій на январь, тогда какъ для минимумовъ наибольшій азимутъ приходится на оба эти мѣсяца. Во второй части пути наибольшіе азимуты въ февралѣ и январѣ, а наименьшій въ декабрѣ, какъ и для минимумовъ.

Наибольшее измѣненіе азимута получается въ декабрѣ, общее измѣненіе его составляетъ 20° , т. е. больше чѣмъ получились для минимумовъ (для послѣднихъ 11°).

На картѣ 2 начерчены пути по мѣсяцамъ и средніе пути, по даннымъ въ табл. 3 координатамъ.

Общій азимутъ первой части пути максимумовъ (N 108° E, или E 18° S) почти тотъ же, что и полученный П. И. Броуновымъ (E 17° S) для Европы за полные 4 года (1876—1879 гг.).

Разность общихъ среднихъ азимутовъ первыхъ частей путей максимумовъ и минимумовъ (таблицы 3, стр. 8 и 51) равна 22° (108°—86°), а вторыхъ частей путей ихъ = 13° (88°—75°); возможно, что послѣдняя величина оказалась бы больше, если бы минимумы, уходящіе на крайній сѣверъ и максимумы, уходящіе въ Центральную Азію могли быть прослѣжены на своемъ пути дальше, чѣмъ это возможно теперь при отсутствіи станцій на этихъ дальнихъ окраинахъ.

Для отдѣльныхъ мѣсяцевъ и полугодій эти разности даны въ слѣдующей табличкѣ:

Разности азимутовъ (максимумовъ-минимумовъ).

	Янв.	Фев.	Мар.	Окт.	Нояб.	Дек.	1900	1901	1902	1900—1902.
1-я часть пути . . }	2	37	21	20	17	23	14	29	22	22
2-я часть пути . . }	16	20	7	16	20	9	21	11	11	13

изъ нея видно, что во всѣ мѣсяцы зимняго полугодія азимуты максимумовъ больше чѣмъ соотвѣтственные азимуты минимумовъ.

Сила максимумовъ.

Таблица 4.

Среднія давленія (миллим.) изъ всѣхъ сроковъ.

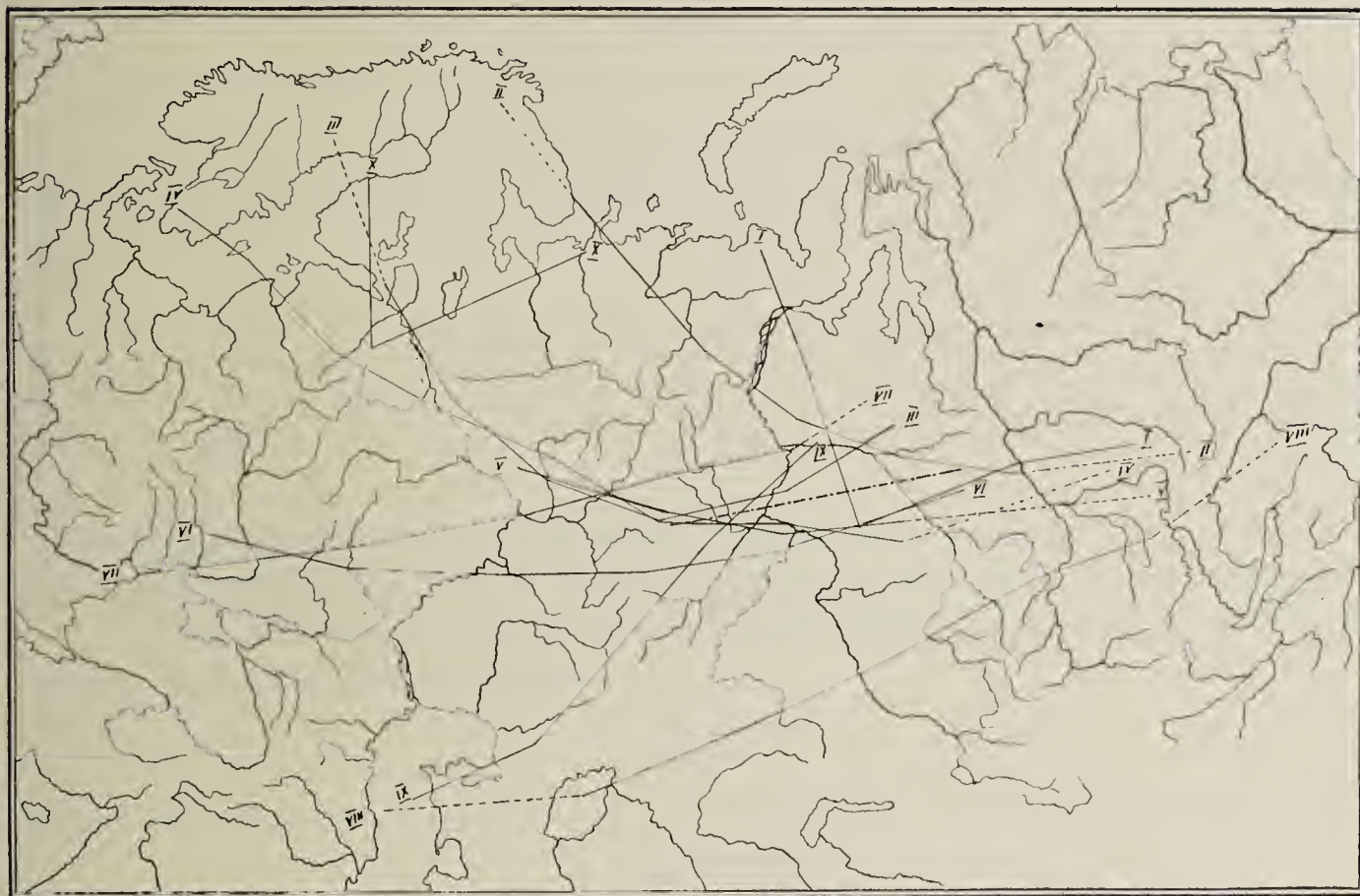
(Въ скобкахъ числа сроковъ).

	1 9 0 0 — 1 9 0 2.							Зимнее полугодіе.		
	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
$\lambda < 60^\circ$	773.4 (23)	775.7 (63)	773.0 (84)	772.7 (65)	774.1 (81)	773.2 (69)	773.7 (385)	773.8 (118)	773.9 (115)	773.4 (152)
$\lambda > 60^\circ$	781.4 (50)	784.1 (47)	778.4 (82)	777.9 (90)	781.5 (60)	781.1 (66)	780.3 (395)	780.5 (95)	782.2 (130)	778.7 (170)
Δ	8.0	8.4	5.4	5.2	7.4	7.9	6.6	6.7	8.3	5.3
Общее.	778.9 (73)	779.3 (110)	775.7 (166)	775.7 (155)	777.2 (141)	777.0 (135)	777.0 (780)	776.8 (213)	778.3 (245)	776.2 (322)

Здѣсь даются среднія величины давленія по мѣсяцамъ и полугодіямъ для максимумовъ полученныя изъ всѣхъ сроковъ, отдѣльно для положенія ихъ центровъ къ западу и къ востоку отъ 60° вост. долг., ихъ разности и общія давленія; въ скобкахъ даны числа случаевъ (сроковъ).

Для всѣхъ мѣсяцевъ и полугодій давленіе къ востоку отъ Урала, какъ и слѣдовало ожидать, получилось значительно выше чѣмъ къ западу отъ него (на 6.6 мм. въ общей

С. Я. Ганнотъ. Барометрическіе минимумы и максимумы въ Западной Сибири.



Карта 3.

Средніе пути минимумовъ по группамъ.

средней). Для разностей (Δ) замѣтенъ опредѣленный ходъ съ максимумомъ въ февралѣ (8.4). Наибольшее среднее давленіе приходится на февраль; въ ноябрѣ замѣтно небольшое увеличеніе давленія сравнительно съ сосѣдними мѣсяцами, меньшее чѣмъ ослабленіе давленія въ томъ же мѣсяцѣ для минимумовъ. Среднее давленіе для утренняго срока = 776.9 мм., а для вечерняго = 777.1 мм., т. е. какъ и для минимумовъ почти одно и то же.

Ниже приводится табличка среднихъ величинъ давленій изъ наивысшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ пути. Въ скобкахъ даны числа взятыхъ путей.

Таблица 5.

Среднее давленіе (миллим.) изъ наибольшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ пути.

1 9 0 0 — 1 9 0 2.							Зимнее полугодіе.		
Январь.	Февраль.	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
785.4 (9)	787.2 (12) ¹⁾	782.6 (17) ¹⁾	779.2 (16)	782.9 (15)	783.1 (15)	783.1 (84)	782.1 (24)	783.6 (30) ¹⁾	783.3 (30)

И въ этой таблицѣ наибольшее давленіе падаетъ на февраль, въ ноябрѣ же частнаго максимума давленія нѣтъ; у И. П. Семенова максимумъ давленія приходится на январь²⁾.

Среднія величины давленія въ началѣ, срединѣ (средній срокъ) и концѣ путей максимумовъ даны въ слѣдующей таблицѣ.

Таблица 6.

Среднее давленіе (миллим.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ.

	1 9 0 0 — 1 9 0 2.							Зимнее полугодіе.		
	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Общее.	1900.	1901.	1902.
Начальная точка	771	770	769	772	772	772	771	772	771	771
Средняя »	780	781	777	776	778	776	777	778	775	778
Конечная »	784	785	781	777	781	782	782	781	783	781

1) Максимумъ № 33 расчлененъ между февралемъ и мартомъ 1901 г.

рометрическихъ максимумовъ въ Европѣ за 1889—1893 гг.». Стр. 17.

2) И. П. Семеновъ-Тянь-Шанскій. «Пути ба-

Во всѣ мѣсяцы, какъ въ первую такъ и во вторую половину пути, максимумы усиливаются, болѣе значительно (кромѣ декабря) въ первую половину. Вообще же максимумы при движеніи съ сѣвера (съ Ледовитаго океана) или съ запада достигаютъ въ Сибири наибольшей силы и здѣсь или становятся стаціонарными или же сливаются со среднеазіатскимъ или байкальскимъ максимумомъ.

Если расположить величины давленія въ хронологическомъ порядкѣ сроковъ каждаго пути такъ же какъ и для минимумовъ²⁾, то среднія давленія всѣхъ максимумовъ въ послѣдовательности сроковъ даютъ слѣдующій рядъ:

Высота барометра . .	771	773	775	777	778	779	780	781	780	778	780	780	779	777	778	779	780	773
Число случаевъ . . .	83	80	83	81	80	74	68	61	46	30	25	17	14	11	11	8	3	1

Въ первой половинѣ ряда давленіе постепенно возрастаетъ, во второй же оно, колеблясь, немного ослабѣваетъ; это вѣроятно оттого, что продолжительные максимумы къ концу своего пути нерѣдко ослабѣваютъ.

Какъ и для минимумовъ (см. стр. 11) числа этого ряда не вполне сравнимы между собою, особенно первой его половины со второю.

Если взять только пути продолжительности не менѣе 9 сроковъ сряду (такихъ путей 46), то для нихъ также получается довольно равномерно возрастающій рядъ величинъ давленія въ первые 9 сроковъ:

770	772	773	775	776	778	779	780	780
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Слѣдующая табличка даетъ среднія координаты положеній центровъ максимумовъ при достиженіи ими наибольшей силы и притомъ лишь тѣхъ, пути которыхъ пересекаютъ 60° вост. долг.

		Г.	Л.
1900—1902.	{ Январь	50.1	90.3
	{ Февраль	50.6	78.9
	{ Мартъ	52.0	93.2
	{ Октябрь	50.0	91.2
	{ Ноябрь	51.1	73.1
	{ Декабрь	53.1	73.0
		51.3	82.8

Сопоставленіе этой таблички съ табл. 3 (стр. 51)²⁾ обнаруживаетъ, что точки наибольшихъ давленій барометра лежатъ близъ среднихъ путей максимумовъ — то нѣсколько южнѣе, то сѣвернѣе, а въ ноябрѣ и декабрѣ эти точки лежатъ дальше къ сѣверу. Результатъ довольно неожиданный, такъ какъ можно было предположить, что въ противоположность минимумамъ (см. стр. 12) для максимумовъ эти точки расположены южнѣе среднихъ путей,

1) См. стр. 11.

2) См. также карту 2.

имѣя въ виду опредѣленно выраженное зимою среднее распредѣленіе давленія (убываніе его къ сѣверу).

Въ противоположность минимумамъ среднія положенія максимумовъ при наибольшемъ давленіи для всѣхъ мѣсяцовъ расположены къ востоку отъ 60° вост. долг., другими словами, минимумы достигаютъ наибольшей силы вообще еще въ Европейской Россіи, а максимумы уже въ Сибири.

Абсолютные максимумы.

Здѣсь приведены наибольшія давленія для положенія центровъ максимумовъ при движеніи ихъ въ предѣлахъ Западной Сибири (между 60° и 90° вост. долг.), а въ скобкахъ для остальныхъ частей путей.

	1900.	1901.	1902.
Январь	801 (796)	788 (784)	782 (784)
Февраль	790 (785)	796 (787)	800 (785)
Мартъ	785 (786)	788 (784)	786 (782)
Октябрь	781 (785)	790 (791)	779 (782)
Ноябрь	786 (790)	787 (780)	789 (789)
Декабрь	792 (797)	797 (798)	790 (795)
	801 (797)	797 (798)	800 (795)

Въ 9-ти случаяхъ наибольшее давленіе приходится на Западную Сибирь, въ 8 случаяхъ на Восточную Сибирь (изъ нихъ 2 на части путей между 90° и 100° вост. долг.) и лишь въ одномъ, въ мартѣ 1900 г., на Европейскую Россію (СВ. Россіи).

Величины усиленій и ослабленій максимумовъ.

Какъ и для минимумовъ здѣсь приводится таблица величинъ усиленій и ослабленій максимумовъ, причемъ взяты всѣ случаи измѣненій давленія не < 2-хъ мм.

Таблица 7.

Величины усиленій и ослабленій максимумовъ (по мѣсяцамъ).

		У с и л е н і я .			О с л а б л е н і я .		
		Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее мм.	Суммы мм.	Число случаевъ.	Среднее мм.
1900—1902.	Январь	93	29	3.2	3	1	3.0
	Февраль	196	50	3.9	11	4	2.8
	Мартъ	171	57	3.0	37	13	2.8
	Октябрь	79	33	2.4	12	5	2.4
	Ноябрь	115	38	3.0	22	8	2.8
	Декабрь	151	50	3.0	20	5	4.0
		805	257	3.1	105	36	2.9
				± 0.3			± 0.3
1900	Январь — мартъ {	182	65	2.8	25	9	2.8
1901		301	94	3.2	27	11	2.5
1902		322	98	3.3	53	16	3.3

Для максимумовъ, какъ и слѣдовало ожидать, общее число случаевъ и суммы величинъ значительно больше для усиленія чѣмъ для ослабленія; дѣйствительно зимою максимумы усиливаются при вступленіи ихъ съ океана на материкъ почти всегда также какъ и возникшіе на материкѣ въ началѣ своего существованія; затѣмъ многіе изъ максимумовъ усиливаются при движеніи къ востоку и часто сливаются со стаціонарнымъ въ Центральной Азіи или удаляются въ области, находящіяся внѣ сѣти станцій и тамъ уже ослабѣваютъ. Общія среднія величины для тѣхъ и другихъ почти одинаковы какъ и для минимумовъ, но нѣсколько меньше чѣмъ для послѣднихъ. Распределеніе по районамъ даетъ слѣдующую таблицку.

Таблица 8.

Величины усиленій и ослабленій максимумовъ (по районамъ).

	А.			Б.			В.			Г.			Д.			Е.		
	$\varphi : > 55^\circ$			$\varphi : > 55^\circ$			$\varphi : > 55^\circ$			$\varphi : < 55^\circ$			$\varphi : < 55^\circ$			$\varphi : < 55^\circ$		
	$\lambda : < 60^\circ$			$\lambda : 60^\circ - 100^\circ$			$\lambda : > 100^\circ$			$\lambda : < 60^\circ$			$\lambda : 60^\circ - 100^\circ$			$\lambda : > 100^\circ$		
	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.	мм.	число случ.	ср.
Усиленія.	124	39	3.2	112	37	3.0	5	2	2.5	255	85	3.0	293	88	3.3	16	6	2.7
Ослабленія.	5	2	2.5	17	7	2.4	4	2	2.0	41	12	3.4	19	7	2.7	19	6	3.2

Изъ нея видно, что усиленія и ослабленія чаще въ болѣе материковой, южной, зонѣ (Г — Д) чѣмъ въ сѣверной (А — Б), у минимумовъ это было наоборотъ; что же касается Европы (А — Г) и Западной Сибири (Б — Д), то усиленія въ послѣдней почти также часты (а ослабленія рѣдки) какъ и въ первой. Среднія величины усиленій по районамъ (исключая районы В и Е) мало колеблются.

Скорости движенія.

Таблица 9.

Перемѣщенія и промежутки времени (по районамъ).

	А.		Б.		В.		Г.		Д.		Е.			
	$\varphi : > 55^\circ$		$\varphi : > 55^\circ$		$\varphi : > 55^\circ$		$\varphi : < 55^\circ$		$\varphi : < 55^\circ$		$\varphi : < 55^\circ$			
	$\lambda : < 60^\circ$		$\lambda : 60^\circ - 100^\circ$		$\lambda : > 100^\circ$		$\lambda : < 60^\circ$		$\lambda : 60^\circ - 100^\circ$		$\lambda : > 100^\circ$			
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900 Январь	6.2	30	26.8	95	—	—	—	—	16.7	51	—	—	49.7	176
Февраль.	21.4	42	—	—	—	—	22.4	73	6.0	13	—	—	49.8	128
Мартъ.	11.9	64	10.3	29	5.7	24	80.9	180	52.0	136	—	—	160.8	433
Октябрь.	38.1	115	24.0	64	1.2	3	50.6	152	50.5	155	32.9	100	197.3	589
Ноябрь.	35.6	148	38.2	85	—	—	46.6	192	63.6	126	8.1	29	192.1	580
Декабрь.	13.4	43	—	—	7.7	15	68.0	157	41.6	110	—	—	130.7	325
	126.6	442	99.3	273	14.6	42	268.5	754	230.4	591	41.0	129	780.4	2231

		А.		Б.		В.		Г.		Д.		Е.			
		$\varphi :$		$\lambda :$		$> 55^\circ$		$< 55^\circ$		$< 55^\circ$		$< 55^\circ$			
		$< 60^\circ$		$60^\circ-100^\circ$		$> 100^\circ$		$< 60^\circ$		$60^\circ-100^\circ$		$> 100^\circ$			
		<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>
1901	Январь	7.6	22	—	—	—	—	54.6	119	61.0	150	—	—	123.2	291
	Февраль.	13.4	43	19.6	45	7.3	21	59.8	178	47.4	133	—	—	147.5	420
	Мартъ.	30.0	100	10.5	28	—	—	57.3	117	73.0	168	—	—	170.8	413
	Октябрь.	13.9	50	27.1	78	—	—	—	—	39.3	155	2.6	14	82.9	297
	Ноябрь	—	—	—	—	—	—	102.5	163	63.7	146	3.5	10	169.7	319
	Декабрь.	32.7	121	41.0	123	—	—	118.0	260	103.2	296	1.1	4	296.0	804
		97.6	336	98.2	274	7.3	21	392.2	837	387.6	1048	7.2	28	990.1	2544
1902	Январь	6.9	27	28.6	47	3.2	10	12.5	31	53.4	96	23.9	63	128.5	274
	Февраль.	37.8	97	1.1	2	—	—	78.8	216	80.0	140	44.1	154	241.8	609
	Мартъ.	62.0	183	39.5	90	64.5	165	79.1	210	121.0	209	15.2	50	381.3	907
	Октябрь.	27.9	66	27.8	88	8.1	15	132.4	292	93.5	198	29.5	92	319.2	751
	Ноябрь	59.1	218	26.2	64	0.9	4	73.8	130	66.7	115	16.0	38	242.7	569
	Декабрь.	11.5	24	24.5	65	—	—	48.5	84	52.2	101	4.0	10	140.7	284
		205.2	615	147.7	356	76.7	164	425.1	963	466.8	859	132.7	407	1454.2	3394
1900—2	Январь.	20.7	79	55.4	142	3.2	10	67.1	150	131.1	297	23.9	63	301.4	741
	Февраль.	72.6	182	20.7	47	7.3	21	161.0	467	133.4	286	44.1	154	439.1	1157
	Мартъ	103.9	347	60.3	147	70.2	189	217.3	507	246.0	513	15.2	50	712.9	1753
	Октябрь.	79.9	231	78.9	230	9.3	18	183.0	444	183.3	508	65.0	206	599.4	1637
	Ноябрь.	94.7	366	64.4	149	0.9	4	222.9	485	194.0	387	27.6	77	604.5	1468
	Декабрь.	57.6	188	65.5	188	7.7	15	234.5	501	197.0	507	5.1	14	567.4	1413
		429.4	1393	345.2	903	98.6	257	1085.8	2554	1084.8	2498	180.9	564	3224.7	8169

Таблица эта составлена такъ же и съ раздѣленіемъ на такіе же районы какъ и для минимумовъ (табл. 9 на стр. 16). Изъ нея дѣленіемъ *e* на *t* получаются скорости передвиженія максимумовъ.

Таблица 10.

Скорости движенія въ различныхъ районахъ.

	А.	Б.	В.	Г.	Д.	Е.		
φ :	> 55°	> 55°	> 55°	< 55°	< 55°	< 55°		
λ :	< 60°	60°—100°	> 100°	< 60°	60°—100°	> 100°		
1900	Январь.	0.207	0.282	—	—	0.327	—	0.282
	Февраль.	510	—	—	0.307	462	—	389
	Мартъ.	186	355	0.238	449	382	—	371
	Октябрь.	331	375	400	333	326	0.329	335
	Ноябрь.	241	449	—	243	505	279	331
	Декабрь.	312	—	513	433	378	—	402
		0.286	0.364	0.348	0.356	0.390	0.318	0.350
1901	Январь.	0.345	—	—	0.459	0.407	—	0.423
	Февраль.	312	0.436	0.348	336	356	—	351
	Мартъ.	300	375	—	490	435	—	414
	Октябрь.	278	347	—	—	254	0.186	279
	Ноябрь.	—	—	—	629	436	350	532
	Декабрь.	270	333	—	454	349	275	368
		0.290	0.358	0.348	0.469	0.370	0.257	0.389

		А.	Б.	В.	Г.	Д.	Е.	
		φ : λ :	φ : λ :	φ : λ :	φ : λ :	φ : λ :	φ : λ :	
		$> 55^\circ$ $< 60^\circ$	$> 55^\circ$ $60^\circ - 100^\circ$	$> 55^\circ$ $> 100^\circ$	$< 55^\circ$ $< 60^\circ$	$< 55^\circ$ $60^\circ - 100^\circ$	$< 55^\circ$ $> 100^\circ$	
1902	Январь	0.256	0.609	0.320	0.403	0.556	0.379	0.469
	Февраль	389	550	—	365	571	286	397
	Мартъ	339	439	391	377	579	304	420
	Октябрь	423	316	540	453	472	321	425
	Ноябрь	271	409	225	568	580	421	427
	Декабрь	479	377	—	577	517	400	495
		0.334	0.415	0.395	0.441	0.543	0.326	0.428
1900—1902	Январь	0.262	0.390	0.320	0.447	0.441	0.379	0.407
	Февраль	399	440	348	345	466	286	380
	Мартъ	299	410	371	429	480	304	407
	Октябрь	346	343	517	412	361	316	366
	Ноябрь	259	432	225	460	501	358	412
	Декабрь	306	348	513	468	389	364	402
		0.308	0.382	0.384	0.425	0.434	0.321	0.395

Подмѣченной у минимумовъ наибольшей скорости въ февралѣ у максимумовъ незамѣтно; общая средняя скорость для первыхъ трехъ мѣсяцевъ почти та же что и для послѣднихъ трехъ (0.398 и 0.392), тогда какъ у минимумовъ первая скорость больше второй (см. стр. 18). Скорости для всѣхъ районовъ вмѣстѣ по полугодіямъ растутъ отъ 1900 г. къ 1902 г., какъ и для минимумовъ и приблизительно равны скоростямъ послѣднихъ; по мѣсяцамъ такого параллелизма нѣтъ. Общая скорость для всѣхъ максимумовъ получилась почти та же что и для минимумовъ, именно 0.395 въ градусахъ меридіана въ 1 часъ = 43.8 килом. въ 1 часъ = 1052 кил. въ сутки, т. е. подвижные максимумы въ общемъ двигались не медленнѣе минимумовъ. Результатъ этотъ интересенъ тѣмъ, что раньше скорость максимумовъ обыкновенно получалась меньше скорости минимумовъ. Эта средняя скорость значительно больше¹⁾ чѣмъ полученная для Европы П. И. Броуновымъ²⁾ за 1876—1879 гг. (622 кил.) и И. П. Семеновымъ за 1689—1893 гг. (629 кил.). Средняя скорость частныхъ максимумовъ нѣсколько меньше общей средней (на 10%); она равна 0.356. При разсмотрѣніи скоростей максимумовъ по районамъ (кроме районовъ В и Е) бросается въ глаза, что скорость по полугодіямъ и общая для района А наименьшая, а для района Д больше чѣмъ для Б (общая на 14%), кроме того общая средняя для Д и для Г почти одинаковы.

Слѣдовательно для максимумовъ какъ и для минимумовъ получается, что скорость ихъ въ Западной Сибири не меньше чѣмъ въ Европейской Россіи, но для минимумовъ скорость къ востоку возрастаетъ въ южной зонѣ, а для максимумовъ въ сѣверной.

Изъ слѣдующей таблички

1) Очевидно оттого, что здѣсь, какъ сказано выше, максимумы взяты лишь въ состояніи ясно выраженнаго движенія; максимумы съ медленными передвиженіями, мѣняющагося направленія не приняты въ расчетъ.

2) П. И. Броуновъ. «Временные барометрическіе максимумы въ Европѣ», стран. 51. Надо замѣтить, что скорости брались Броуновымъ лишь въ случаяхъ усиленія максимумовъ (т. е. повышенія давленія).

Таблица 11.

Скорости движенія въ различныхъ зонахъ.

		А + Г.	Б + Д.	В + Е.	А + Б + В.	Г + Д + Е.
1900—1902.	Январь	0.383	0.425	0.371	0.343	0.435
	Февраль	360	463	294	402	373
	Мартъ	376	464	357	343	447
	Октябрь	389	355	332	351	372
	Ноябрь	373	482	352	308	468
	Декабрь	424	378	441	335	427
		0.384	0.420	0.340	0.342	0.419

видно, что въ среднемъ выводѣ скорость въ Западной Сибири съ Туркестаномъ (Б + Д) получилась больше чѣмъ въ Европѣ (А + Г) на 9%; разница больше на сѣверѣ (скор. Б > скор. А на 24%), на югѣ же скорости почти одинаковы (скор. Г почти = скор. Д). Скорость во всей южной зонѣ (Г + Д + Е) вообще больше чѣмъ въ сѣверной (А + Б + В), для отдѣльныхъ полугодій (на 15%—28%) и въ общей средней на 23%, а если ограничиться Европой и Западной Сибирью (А + Б и Г + Д), то даже на 28% (скорости соответственно = 0.337 и 0.430); въ отдѣльные мѣсяцы лишь въ 4-хъ изъ 17-ти случаевъ первая скорость меньше второй, а для трехъ лѣтъ вмѣстѣ лишь въ февралѣ. Въ обѣихъ зонахъ скорость, какъ и для минимумовъ, отъ перваго полугодія къ послѣднему возрастаетъ.

Для комбинаціи А + Б + Г + Д получается почти такая же скорость (0.401 = 1068 кл. въ сутки), какъ и для комбинаціи Б + Д + В + Е (0.405 = 1079 кл. въ сутки).

Можно еще отмѣтить, что въ общей средней скорости для Б + Д = скорости для Г + Д + Е, а скорость В + Е = скорости А + Б + В, т. е. скорость максимумовъ въ Западной Сибири получилась въ общемъ та же что во всей южной зонѣ, а въ Восточной Сибири та же что въ сѣверной зонѣ.

Наибольшія скорости движенія.

Слѣдующіе максимумы имѣютъ наибольшую среднюю скорость на всемъ пути:

№№ (рядовые).	Группа 1).	Километры въ 24 часа.	Продолжительность пути въ суткахъ.
43	VIII	1903	1½
45	V	1769	3½
81	III	1764	2

Скорости въ отдѣльные сутки бываютъ значительно больше

№№	Группа 1).	Килом. въ 24 часа.
62	III	2627
58	III	2544
64 и 75	V	2517
78	V	2470 и др.

1) См. табл. 19.

Среднія наибольшія скорости отдѣльныхъ максимумовъ приблизительно тѣ же что и для минимумовъ, скорости же въ отдѣльныя сутки встрѣчаются большія чѣмъ у минимумовъ (см. стр. 20).

Наибольшія суточные скорости максимумовъ въ Европѣ, полученныя Броуновымъ за гг. 1876—1879¹⁾, значительно менѣе (1887 кил.) приведенныхъ здѣсь.

Скорости движенія днемъ и ночью.

Таблица 12.

Перемѣщенія и промежутки времени (ночью и днемъ).

		Н о ч ъ ю.									
		$\lambda < 60^\circ$		$\lambda = 60^\circ - 100^\circ$		$\lambda > 100^\circ$		I + II		I + II + III	
		I (A + Г)		II (Б + Д)		III (В + Е)					
		<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>
1900—1902.	Январь.	41.2	85	83.3	174	14.1	35	124.5	259	138.6	294
	Февраль.	98.6	260	62.2	121	25.5	72	160.8	381	186.3	453
	Мартъ.	118.8	346	144.2	282	27.5	85	263.0	628	290.5	713
	Октябрь.	111.3	275	114.7	317	27.1	74	226.0	592	253.1	666
	Ноябрь.	134.4	355	107.3	205	11.9	40	241.7	560	253.6	600
	Декабрь.	124.4	289	107.1	244	4.0	10	231.5	563	235.5	573
		628.7	1610	618.8	1373	110.1	316	1247.5	2983	1357.6	3299
1900 1901 1902	Январь—Мартъ, Октябрь—	167.5	500	141.7	342	21.5	59	309.2	842	330.7	901
	Декабрь.	195.9	445	196.2	538	3.5	10	392.1	983	395.6	993
		265.3	665	280.9	493	85.1	247	546.2	1158	631.3	1405

		Д н е м ъ.									
		$\lambda < 60^\circ$		$\lambda = 60^\circ - 100^\circ$		$\lambda > 100^\circ$		I + II		I + II + III	
		I (A + Г)		II (Б + Д)		III (В + Е)					
		<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>
1900—1902.	Январь.	46.1	144	103.8	265	12.9	38	149.9	409	162.8	447
	Февраль.	133.9	367	85.2	195	22.6	95	219.1	562	241.7	657
	Мартъ.	202.7	507	159.5	354	52.2	131	362.2	861	414.4	992
	Октябрь.	143.1	373	148.4	422	38.3	127	291.5	795	329.8	922
	Ноябрь.	170.5	468	153.3	337	16.9	41	323.8	805	340.7	846
	Декабрь.	167.6	400	144.7	390	1.2	4	312.3	790	313.5	794
		863.9	2259	794.9	1963	144.1	436	1658.8	4222	1802.9	4658
1900 1901 1902	Январь—Мартъ, Октябрь—	223.4	687	186.1	499	20.6	73	409.5	1186	430.1	1259
	Декабрь.	282.6	685	232.6	766	8.0	31	565.2	1451	573.2	1482
		357.9	887	326.2	698	115.5	332	684.1	1585	799.6	1917

1) Тамъ же, стран. 52.

Таблица 12 представляет суммы перемѣщеній (e) и соответствующихъ часовъ (t) для районовъ $\lambda < 60^\circ$, $\lambda = 60^\circ - 100^\circ$ и $\lambda > 100^\circ$, а также для первыхъ двухъ и для трехъ вмѣстѣ; верхняя ея половина относится къ промежутку времени между вечернимъ и утреннимъ срокомъ, т. е. къ ночи, а нижняя — ко дню.

Дѣленіемъ e на t получается слѣдующая таблица.

Таблица 13.

Скорости движенія (ночью и днемъ).

		Н о ч ь ю.					Д н е м ѣ.				
		$\lambda < 60^\circ$ I.	$\lambda = 60^\circ - 100^\circ$ II.	$\lambda > 100^\circ$ III.	I + II.	I + II + III.	$\lambda < 60^\circ$ I.	$\lambda = 60^\circ - 100^\circ$ II.	$\lambda > 100^\circ$ III.	I + II.	I + II + III.
1900—1902.	Январь.	0.485	0.479	0.403	0.481	0.471	0.320	0.392	0.339	0.367	0.364
	Февраль.	379	514	354	422	411	365	437	238	390	363
	Мартъ.	343	511	324	419	407	400	451	398	421	418
	Октябрь.	405	362	366	382	380	384	352	302	367	358
	Ноябрь.	379	523	298	432	423	364	455	412	402	403
	Декабрь.	430	391	400	411	411	419	371	300	395	395
		0.390	0.451	0.348	0.418	0.412	0.382	0.405	0.331	0.393	0.387
1900 1901 1902	Январь—Мартъ, Октябрь— Декабрь.	0.335	0.414	0.364	0.367	0.367	0.325	0.373	0.282	0.345	0.342
		440	365	350	399	398	413	369	258	390	387
		399	570	345	472	449	403	467	348	432	417

Въ значительномъ большинствѣ случаевъ скорость ночью больше чѣмъ днемъ и только въ мартѣ для района I (Европа) имѣетъ мѣсто обратное отношеніе, но общая средняя скорость ночью для Европы очень немного превышаетъ дневную (на 2%), для Западной же Сибиря разность больше (на 11%); въ среднемъ для всѣхъ районовъ превышеніе составляетъ 6%, т. е. меньше чѣмъ для минимумовъ.

Средняя скорость при измѣненіи азимута.

Интересно посмотрѣть, нѣтъ ли зависимости между измѣненіями направленія и скоростями движенія максимумовъ; для этого вычислены скорости отдѣльно при искривленіи путей влѣво и вправо для части пути до искривленія, а также для самаго искривленія и части пути послѣ него.

На лѣво	До поворота . .	$\frac{582.8}{1507} = 0.387$	въ часъ = 43.0	кнл. въ часъ.
	При поворотѣ . .	$\frac{1018.4}{2125} = 0.479$	»	= 53.2
	И послѣ поворота.			»
На право	До поворота . . .	$\frac{131.7}{400} = 0.329$	»	= 36.5
	При поворотѣ. . .	$\frac{295.4}{821} = 0.360$	»	= 40.0
	И послѣ поворота.			»

*

Въ обоихъ случаяхъ скорость увеличивается, болѣе значительно при поворотѣ влѣво, когда она (53.2 кл. въ часъ) значительно больше общей средней скорости движенія максимумовъ (43.8 кл. въ часъ); для поворота вправо она нѣсколько меньше общей.

Отобраніемъ, такимъ же способомъ какъ и для минимумовъ, случаевъ болѣе рѣзкихъ измѣненій азимутовъ (около 90° и болѣе) получаютъ слѣдующія скорости.

$$\begin{array}{l} \text{На вѣво} \left\{ \begin{array}{l} \text{До поворота} \dots \frac{57.5}{197} = 0^\circ 292 \text{ въ часъ} = 32.4 \text{ кл. въ часъ.} \\ \text{При поворотѣ} \dots \left. \begin{array}{l} \text{И послѣ поворота.} \end{array} \right\} \frac{72.2}{228} = 0^\circ 317 \quad \text{»} \quad = 35.2 \quad \text{»} \end{array} \right. \\ \text{Направо} \left\{ \begin{array}{l} \text{До поворота} \dots \frac{44.7}{117} = 0^\circ 382 \quad \text{»} \quad = 42.4 \quad \text{»} \\ \text{При поворотѣ} \dots \left. \begin{array}{l} \text{И послѣ поворота.} \end{array} \right\} \frac{61.7}{175} = 0^\circ 353 \quad \text{»} \quad = 39.2 \quad \text{»} \end{array} \right. \end{array}$$

При болѣе рѣзкихъ измѣненіяхъ азимутовъ скорости для случаевъ «влѣво» получаютъ значительно меньше чѣмъ для всѣхъ случаевъ; числа случаевъ уменьшенія и увеличенія скорости «влѣво»—10 и 9 а «вправо»—9 и 6. Такимъ образомъ, какъ и для минимумовъ, скорости при значительныхъ измѣненіяхъ азимута получились меньше общей средней для всѣхъ максимумовъ; но недостаточность матеріала, обнимающаго лишь три зимнихъ полугодія, не позволяютъ сдѣлать опредѣленныхъ заключеній.

Зависимость между силою максимумовъ

Т а б

Скорости максимумовъ

		$\lambda < 60^\circ$								
		< 770 мм.			770 — 780 мм.			> 780 мм.		
		<i>e</i>	<i>t</i>	<i>v</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>v</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>v</i>
1900—1902.	Январь.	17.6	61	0.289	55.2	121	0.456	15.5	50	0.310
	Февраль.	40.5	123	329	123.5	323	382	68.5	203	337
	Мартъ.	77.7	205	379	193.7	521	372	44.2	119	371
	Октябрь.	52.0	136	382	211.3	540	391	—	—	—
	Ноябрь.	58.1	178	326	214.2	571	375	43.1	102	423
	Декабрь.	81.3	173	470	197.3	458	431	23.4	85	275
		327.2	876	0.374	995.2	2534	0.393	194.7	559	0.348
1900	{ Январь—Мартъ, Октябрь— Декабрь. }	112.5	310	0.363	229.9	722	0.318	47.7	156	0.306
1901		87.2	189	0.461	348.9	834	0.418	62.1	176	0.353
1902		127.5	377	0.338	416.4	978	0.426	84.9	227	0.374

Для положеній максимумовъ къ западу отъ 60° вост. долг. и для обоихъ районовъ вмѣстѣ по мѣсяцамъ число случаевъ бѣльшихъ скоростей при меньшемъ давленіи и обратно одно и то же и лишь для района $\lambda > 60^\circ$ чаще случаи убыванія скоростей при бѣльшемъ давленіи. Въ среднемъ выводѣ за весь взятый промежутокъ времени скорость для $\lambda > 60^\circ$ съ возрастаніемъ давленія убываетъ, а для $\lambda < 60^\circ$ сначала возрастаетъ, затѣмъ убываетъ.

Если распредѣлить максимумы по наибольшему показанію барометра въ каждомъ изъ нихъ и для сравненія съ выводами И. П. Семенова¹⁾ взять лишь части путей не дальше 60° вост. долг. (т. е. при $\lambda < 60^\circ$) и въ тѣхъ же предѣлахъ давленія, то получится слѣдующая табличка скоростей въ километрахъ въ 1 сутки.

Число максимумовъ.		
35	766 мм. — 775 мм.	1042 кл.
35	776 » — 785 »	1039 »
4	786 » — 795 »	703 »

Хотя и подтверждается, что бѣлье сильныя максимумы передвигаются медленнѣе бѣлье слабыхъ, но не замѣтно подмѣченной Семеновымъ зависимости между силою максимумовъ и ихъ скоростью, именно, что скорость почти пропорціональна (обратно) силѣ; но его выводы относятся къ полному пятилѣтію, тогда какъ здѣсь взяты лишь зимнія полугодія, а

и скоростью ихъ движенія.

л и ц а 14.

различной глубины.

$\lambda > 60^\circ$									О б щ і я								
< 770 мм.			770—780 мм.			> 780 мм.			< 770 мм.			770—780 мм.			> 780 мм.		
e	t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v	e	t	v
21.0	42	0.500	88.4	173	0.511	103.7	294	0.353	38.6	103	0.375	143.6	294	0.488	119.2	344	0.347
—	—	—	48.7	136	358	157.9	372	424	40.5	123	329	172.2	459	375	226.4	575	394
6.7	11	609	264.0	586	451	126.6	311	407	84.4	216	391	457.7	1107	413	170.8	430	397
33.6	70	480	218.1	632	345	84.4	259	326	85.6	206	416	429.4	1172	366	84.4	259	326
—	—	—	107.0	200	535	182.1	417	437	58.1	178	326	321.2	771	417	225.2	519	434
0.8	2	400	163.3	391	418	101.3	304	333	82.1	175	469	360.6	849	425	124.7	389	321
62.1	125	0.497	889.5	2118	0.420	766.0	1957	0.386	389.3	1001	0.389	1884.7	4652	0.405	950.7	2516	0.378
25.5	59	0.432	160.1	454	0.353	204.7	530	0.386	138.0	369	0.374	390.0	1176	0.332	252.4	686	0.368
0.8	2	0.400	218.5	551	0.397	272.6	792	0.344	88.0	191	0.461	567.4	1385	0.410	334.7	968	0.346
35.8	64	0.559	510.9	1113	0.459	278.7	635	0.439	163.3	441	0.370	927.3	2091	0.443	363.6	862	0.422

1) Тамъ же, стр. 18.

кромѣ того числа этой таблички мало сравнимы между собою, такъ какъ послѣдняя величина (703) получена изъ значительно меньшаго числа величинъ чѣмъ первыя двѣ. Поэтому ниже приводится табличка, составленная изъ болѣе равномерно распределеннаго матеріала и для всего протяженія путей максимумовъ.

	Число Максимумовъ.	С к о р о с т и:	
		Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ.	Въ километрахъ въ сутки.
До 780 мм.	28	0°416	1108
781—785 »	31	0°406	1082
Болѣе 785 »	25	0°353	940

Эти выводы болѣе чѣмъ предыдущіе подходятъ къ выводамъ И. П. Семенова.

Скорость максимумовъ при измѣненіи ихъ силы.

Въ слѣдующей таблицѣ даются суммы перемѣщеній (e), промежутковъ времени (t) и скорости (v) отдѣльно для случаевъ усиленія и ослабленія всѣхъ тѣхъ максимумовъ, у которыхъ наблюдались и усиленія и ослабленія, безразлично въ какомъ порядкѣ, но не менѣе какъ на 2 мм. отъ срока къ сроку.

Таблица 15.

Средняя скорость отдѣльныхъ максимумовъ.

№№	П р и у с и л е н і и.			П р и о с л а б л е н і и.		
	e_1	t_1	v_1	e_2	t_2	v_2
1	1.2	14	0°086*	3.9	14	0°279
5	23.3	45	518	4.6	14	329
7	1.9	11	173*	5.3	29	183
15	19.7	46	428	4.1	14	293
20	14.8	47	315	3.8	37	103
33	27.0	95	284*	8.7	27	322
38	4.5	24	188*	4.9	13	377
39	11.2	37	303	2.3	14	164
42	9.4	23	409*	10.2	13	785
44	10.8	47	230*	2.6	9	289
46	22.6	45	502	5.0	14	357
49	16.8	70	240*	11.5	27	426
51	9.1	34	268	1.4	10	140
57	29.0	65	446	4.4	12	367
58	17.6	45	391	3.4	14	243
59	2.3	10	230*	3.3	14	236
60	20.5	45	456	2.6	13	200
62	12.4	22	564	5.1	14	364
63	19.0	36	528	15.5	36	431
64	27.0	105	257*	11.3	13	870
65	21.1	47	449*	16.4	22	745
72	25.3	41	617	6.5	14	464
77	2.2	14	157*	3.8	14	271
79	26.0	68	382	2.9	10	290
83	5.3	13	408*	9.7	13	746
			0.362			0.361

Число максимумовъ, для которыхъ $V_1 < V_2$ ¹⁾ почти то же (12), что и для $V_1 > V_2$ (13); кромѣ того и среднія скорости при усиленіи и ослабленіи одинаковы, т. е. не замѣтно той зависимости, какъ у минимумовъ.

Нѣсколько иной результатъ получается, если взять всѣ случаи усиленій и ослабленій (но не менѣе какъ на 2 мм.); въ слѣдующей таблицѣ скорости распределены по районамъ.

Таблица 16.
Скорости (по районамъ).

Перемѣщенія (e) и времена (t).		П р и у с л е н і и.							П р и о с л а б л е н і и.							
		A.	Б.	В.	Г.	Д.	Е.		A.	Б.	В.	Г.	Д.	Е.		
1900 — 1902.	Январь. . . {	e	9.2	19.6	—	41.7	73.3	—	143.8	—	3.9	—	—	—	—	3.9
		t	34	52	—	105	141	—	332	—	14	—	—	—	—	14
	Февраль. . . {	e	53.5	21.7	—	103.0	62.4	—	240.6	—	—	—	7.7	—	6.0	13.7
		t	127	45	—	296	125	—	593	—	—	—	26	—	27	53
	Мартъ . . . {	e	39.5	35.5	11.9	69.9	101.5	5.6	263.9	5.3	4.6	8.6	18.2	25.1	5.1	66.9
		t	131	85	22	181	205	24	648	29	14	23	26	49	14	155
	Октябрь. . . {	e	3.0	42.6	—	30.6	53.5	10.8	140.5	—	6.8	—	6.5	7.2	4.1	24.6
		t	14	101	—	88	131	30	364	—	24	—	14	27	14	79
	Ноябрь. . . {	e	25.7	30.4	—	43.2	67.0	—	166.3	—	3.8	—	14.0	2.6	5.2	25.6
		t	96	69	—	129	151	—	445	—	14	—	50	9	20	93
	Декабрь. . . {	e	23.7	25.5	—	81.7	98.7	4.0	233.6	—	6.4	—	21.2	—	—	27.6
		t	61	83	—	187	250	10	591	—	24	—	40	—	—	64
	e	154.6	175.3	11.9	370.1	456.4	20.4	1188.7	5.3	25.5	8.6	67.6	34.9	20.4	162.3	
	t	463	435	22	986	1003	64	2973	29	90	23	156	85	75	458	
1900 {	e	39.7	33.8	—	121.6	62.3	8.5	265.9	5.3	8.5	—	3.8	—	6.4	24.0	
	t	104	98	—	355	174	20	751	29	28	—	37	—	24	118	
1901 {	e	35.8	67.6	—	152.9	180.3	—	436.6	—	10.2	—	21.7	18.5	—	50.4	
	t	120	175	—	358	464	—	1117	—	38	—	40	63	—	141	
1902 {	e	79.1	73.9	11.9	95.6	213.8	11.9	486.2	—	6.8	8.6	42.1	16.4	14.0	87.9	
	t	239	162	22	273	365	44	1105	—	24	23	79	22	51	199	
Скорости.		v ₁							v ₂							
1900 — 1902.	Январь. {	e	0.271	0.377	—	0.397	0.520	—	0.433	—	0.279	—	—	—	—	0.279
		t	421	482	—	348	499	—	406	—	—	—	0.296	—	0.222	258
	Мартъ {	e	302	418	0.541	386*	495*	0.233*	407	0.183	329	0.374	700	0.512	364	432
		t	214	422	—	348*	408	360	386	—	283	—	464	267	293	311
	Ноябрь. {	e	268	441	—	335	444	—	374	—	271	—	280	289	260	275
		t	389	307	—	437*	395	400	395	—	267	—	530	—	—	431
		e	0.334	0.403	0.541	0.375*	0.455	0.319	0.400	0.183	0.283	0.374	0.433	0.411	0.272	0.354
		t	0.382	0.345	—	0.343	0.358	0.425	0.354	0.183	0.304	—	0.103	—	0.267	0.203
	1900) 1901) 1902)	Январь —	0.382	0.345	—	0.343	0.358	0.425	0.354	0.183	0.304	—	0.103	—	0.267	0.203
		мартъ, октябрь —	0.298	0.386	—	0.427*	0.389	—	0.390	—	0.268	—	0.542	0.294	—	0.357
		декабрь.	0.331	0.456	0.541	0.350*	0.586*	0.270*	0.440	—	0.283	0.374	0.533	0.745	0.275	0.442

1) Эти случаи отмѣчены звѣздочкою при V_1 .

Для максимумовъ зависимость скорости отъ измѣненія давленія выражена болѣе слабо, чѣмъ для минимумовъ, но все же преобладаетъ бѣльшая скорость при усиленіи максимумовъ, чѣмъ при ослабленіи ихъ, т. е. $V_1 > V_2$; обратная зависимость, т. е. когда $V_1 < V_2$, встрѣчается для отдѣльныхъ мѣсяцовъ по районамъ въ 5-ти случаяхъ изъ 17-ти, а общая средняя лишь для района Г. Кромѣ декабря для остальныхъ взятыхъ мѣсяцовъ при усиленіи замѣтно возрастаніе скорости къ востоку ($B > A$ и $D > Г$). Слѣдуетъ впрочемъ отмѣтить, что для максимумовъ матерьяла, послужившаго для составленія этой таблицы, еще меньше чѣмъ для минимумовъ, особенно при ослабленіи, почему эти выводы слѣдуетъ считать далеко не окончательными.

При усиленіи максимумовъ скорости ихъ къ востоку растутъ во всѣ взятые мѣсяцы кромѣ декабря, когда замѣтно обратное отношеніе.

Слѣдующая таблица получается, какъ и для минимумовъ, изъ таблицы 16.

Таблица 17.

Скорости (по зонамъ).

Зимнее полугодіе.	П р и у с и л е н і и.					П р и о с л а б л е н і и.				
	А+Г.	Б+Д.	В+Е.	А+Б+В.	Г+Д+Е.	А+Г.	Б+Д.	В+Е.	А+Б+В.	Г+Д+Е.
1900.	0°351	0°355	0°425	0°364	0°350	0°138	0°304	0°267	0°242	0°167
1901.	395	388	—	351	405	542	284	—	268	390
1902.	341	546	361	391	471	533	504	305	328	477
1900—1902. . . .	0°362	0°439	0°376	0°372	0°413	0°394	0°345	0°296	0°277	0°389

Для зонъ Б+Д (Западная Сибирь и Туркестанъ) и А+Б+В (сѣверная зона) скорости при усиленіи для отдѣльныхъ полугодій, а слѣдовательно и общія скорости, больше чѣмъ при ослабленіи (общія соотвѣтственно на 27% и 34%); для зоны же А+Г общая скорость при усиленіи даже нѣсколько меньше чѣмъ при ослабленіи.

Скорости максимумовъ различной продолжительности существованія.

Таблица 18.

Скорости максимумовъ различной продолжительности.

Зимнее полугодіе.	0°—24°		25°—48°		49°—72°		73°—96°		97°—120°		121°—144°		145°—168°		169°—	
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900.	—	—	55.0	126	97.6	261	168.2	514	340.0	889	74.9	266	—	—	44.7	175
1901.	7.0	24	73.0	125	127.5	311	449.5	1127	129.4	335	98.9	270	48.2	164	56.6	188
1902.	—	—	50.8	91	119.6	275	395.3	874	122.9	324	170.8	388	143.2	324	451.6	1118
1900—1902. . . .	7.0	24	178.8	342	344.7	847	1013.0	2515	592.3	1548	344.6	924	191.4	488	552.9	1481

Зимнее полугодіе.	0°—24°	25°—48°	49°—72°	73°—96°	97°—120°	121°—144°	145°—168°	169°—
	С к о р о с т и.							
1900.	—	0.437	0.374	0.327	0.382	0.282	—	0.255
1901.	0.292	0.584	0.410	0.399	0.386	0.366	0.294	0.301
1902.	—	0.558	0.435	0.452	0.379	0.440	0.442	0.404
1900—1902. .	0.292	0.523	0.407	0.403	0.383	0.373	0.392	0.373
0.380								

Первый столбецъ таблицы, какъ заключающій въ себѣ лишь одинъ максимумъ, оставленъ безъ вниманія.

Максимумы повидимому обнаруживаютъ болѣе опредѣленную зависимость между скоростью движенія и продолжительностью существованія чѣмъ минимумы; именно болѣе продолжительные максимумы въ среднемъ обладаютъ меньшею скоростью, чѣмъ менѣе продолжительные; продолжительность здѣсь понимается какъ время существованія въ состояніи движенія. Впрочемъ нерѣдки отклоненія въ обратную сторону. Для всѣхъ полугодій 2-хъ суточные максимумы обладаютъ наибольшими скоростями.

Если начало сутокъ передвинемъ на одинъ срокъ и отнесемъ къ однодневнымъ максимумы продолжительностью до 35 часовъ, къ двухдневнымъ — длившіеся отъ 36 до 59 часовъ и т. д., то получается слѣдующая таблица.

Таблица 18'.

Зимнее полугодіе.	1 ^д		2 ^д		3 ^д		4 ^д		5 ^д		6 ^д		7 ^д		8 ^д		9 ^д		10 ^д	
	0°—35°		36°—59°		60°—83°		84°—107°		108°—131°		132°—155°		156°—179°		180°—203°		204°—227°		228°—251°	
	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t	e	t
1900.	18.5	35	59.2	150	189.6	527	176.5	500	256.4	704	35.5	140	44.7	175	—	—	—	—	—	—
1901.	32.0	59	122.1	263	280.0	623	255.3	748	155.7	357	40.2	142	48.2	164	56.6	188	—	—	—	—
1902.	—	—	50.8	91	210.5	514	381.7	842	154.5	368	61.9	137	402.2	1014	78.5	185	—	—	96.1	243
1900—1902. .	50.5	94	232.1	504	680.1	1664	813.5	2090	566.6	1429	137.6	419	513.1	1353	135.1	373	—	—	96.1	243
С к о р о с т и.																				
1900.	0.529		0.395		0.360		0.353		0.364		0.254		0.255		—		—		—	
1901.	542		464		449		341		436		283		294		0.301		—		—	
1902.	—		558		410		453		420		452		415		424		—		0.395	
1900—1902. .	0.537		0.461		0.409		0.389		0.397		0.328		0.379		0.362		—		0.395	

Здѣсь также замѣтны большія скорости у болѣе короткихъ по времени путей, особенно для одно- и двухдневныхъ, но такихъ путей немного, для болѣе же длительныхъ скорости хотя и меньше, но зависимости, о которой идетъ рѣчь, не видно.

Скорости максимумовъ по днямъ.

Для всѣхъ максимумовъ получаются слѣдующія скорости движенія:

Д н и.	1 ^д	2 ^д	3 ^д	4 ^д	5 ^д	6 ^д
Въ градусахъ меридіана въ 1 часъ . . .	0.367	0.390	0.417	0.432	0.404	0.360
Въ километрахъ въ сутки	978	1039	1111	1151	1076	959

Сначала скорость возрастаетъ, а потомъ (съ 5-го дня) убываетъ; такимъ образомъ ходъ скоростей максимумовъ обратный сравнительно съ ходомъ для минимумовъ; для первыхъ на 4-й день скорость наибольшая, для послѣднихъ на 3-й—4-й день наименьшая. Если взять лишь максимумы продолжительности существованія не менѣе 3-хъ сутокъ, то для первыхъ 3-хъ сутокъ получаются скорости:

	1 ^д	2 ^д	3 ^д
Въ градусахъ меридіана въ часъ	0.346	0.380	0.421
Въ километрахъ въ сутки	922	1012	1122

т. е. ходъ скорости въ общемъ таковъ же какъ и для всѣхъ максимумовъ.

У И. П. Семенова-Тянь-Шанскаго (тамъ же, табл. XVIII) для полныхъ пяти лѣтъ получился въ Европѣ ходъ обратный этому, т. е. непрерывное убываніе скорости максимумовъ въ теченіе 4 дней.

Пути максимумовъ.

Работа И. П. Семенова-Тянь-Шанскаго «Пути барометрическихъ максимумовъ въ Европѣ за 1889—1893 гг.», представляющая собою первую попытку систематизировать пути ихъ, относится почти исключительно къ Европѣ. Поэтому интересно разсмотрѣть, какъ располагаются пути максимумовъ въ Западной Сибири; для этого послѣдніе, какъ и минимумы, распределены на группы по сходственности ихъ путей главнымъ образомъ въ предѣлахъ Западной Сибири (и Туркестана); такихъ группъ взято 8.

Группа I соответствуетъ типу I И. П. Семенова; максимумы этой группы движутся съ сѣвера (большею частию съ Ледовитаго океана), сначала вдоль Урала къ югу и юго-юго-востоку между рѣками Волгою и Обью, затѣмъ поворачиваютъ къ востоку; нѣкоторые изъ нихъ ослабѣваютъ въ Западной Сибири, большинство же проходитъ въ Восточную Сибирь и Монголію. Одинъ путь прослѣженъ до устья р. Колымы.

Группу II составляютъ максимумы, возникающіе на сѣверной окраинѣ и на сѣверо-востокѣ Европы (частью на Уралѣ) или надвигающіеся съ Ледовитаго океана; они движутся въ общемъ къ востоко-юго-востоку, причемъ нѣкоторые переходятъ черезъ Байкаль, нѣ-

которые же проходятъ южнѣе его; одинъ максимумъ (№ 15) прослѣженъ до береговъ Тихаго океана.

Группу III образуютъ максимумы, появляющіеся въ Скандинавіи и на сѣверо-западѣ Россіи (частію съ Ледовитаго и Атлантическаго океановъ); они сначала движутся въ общемъ къ юго-востоку, а пересѣкши средній или южный Уралъ, направляются по южной полосѣ Сибири къ востоку; часть ихъ задерживается въ Киргизской степи или теряется въ Монголіи, нѣкоторые же максимумы проходятъ въ Забайкалье и иногда достигаютъ береговъ Японскаго моря. Нѣкоторые изъ максимумовъ этихъ двухъ группъ (II и III) относятся къ типу II Семёнова.

Въ группу IV выдѣлены максимумы съ болѣе короткими путями¹⁾ средняго направленія къ востоко-юго-востоку; они возникаютъ или начинаютъ двигаться въ восточной и центральной Россіи, пересѣкаютъ средній и южный Уралъ, частію уходятъ въ Монголію, иногда задерживаются и ослабѣваютъ въ Западной Сибири, иногда же сливаются съ максимумомъ въ Восточной Сибири, почему и невозможно прослѣдить ихъ путь за предѣлами Западной Сибири.

Группа V соотвѣтствуетъ типу VI Семёнова; двигаясь сначала въ общемъ къ востоко-юго-востоку, максимумы проходятъ черезъ Юго-Западъ Россіи, пересѣкаютъ Каспійское море, отклоняясь къ востоку, и черезъ Туркестанъ²⁾ и южную полосу Сибири направляются къ востоко-сѣверо-востоку; часть ихъ теряется въ Монголіи, нѣкоторые же достигаютъ Забайкалья, а одинъ прослѣженъ до Берингова пролива.

Группа VI отвѣчаетъ типу VII Семёнова; максимумы эти движутся на востокъ; пересѣлившись черезъ Уралъ, часть ихъ сливается со стаціонарными максимумами въ Сибири, часть проходитъ въ Монголію и въ Забайкалье.

Максимумы VII группы образуются или появляются на Юго-Востокѣ Россіи (иногда какъ частные) и подобно максимумамъ предыдущей группы движутся въ общемъ на востокъ, проникая въ Монголію и Забайкалье.

Группу VIII составляютъ максимумы, возникающіе или появляющіеся на Юго-Западѣ Европейской Россіи, на моряхъ Черномъ и Азовскомъ и на Кавказѣ. Движеніе ихъ направлено въ общемъ къ востоко-сѣверо-востоку; нѣкоторые движутся сначала къ востоку, затѣмъ уклоняются къ сѣверу; въ предѣлахъ Западной Сибири движеніе максимумовъ направлено между сѣверо-востокомъ и востокомъ, дальнѣйшій же ихъ путь трудно прослѣдить тѣмъ болѣе, что нѣкоторые изъ нихъ сливаются съ максимумами въ Восточной Сибири. Часть путей этой группы походитъ на пути типа IV Семёнова, но сдвинутые нѣсколько къ востоку.

Внѣ группъ остались 4 максимума; изъ нихъ одинъ (№ 7) двигался съ востока на западъ и одинъ (№ 59) съ Бѣлаго моря къ Черному. Максимумовъ, проходившихъ черезъ

1) № 21 вполне обособляется лишь въ центральныхъ губ. Россіи 28-го нояб. (1900 г.) въ 7 ч. у.

2) Возможно, что при этомъ нѣкоторые изъ максим-

умовъ раздваиваются, причемъ отдѣлившіеся направляются въ Персію и Афганистанъ, но недостатокъ станцій не позволяетъ въ этомъ убѣдиться.

Западную Сибирь, не проходя по Европѣ, было 12 (больше въ группахъ I и II) т. е. 14% всего числа; если же присоединить къ нимъ и тѣ, которые возникали или обособлялись на восточной окраинѣ Европейской Россіи, то число максимумовъ поднимется до 21 (25%).

Слѣдующая таблица даетъ распредѣленіе максимумовъ по группамъ; №№ максимумовъ взяты рядовые, внизу число ихъ въ каждой группѣ.

Таблица 19.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Всѣ группъ.
1	15	4	11	6	3	8	5	7
2	16	14	18	24	10	9	29	32
22	17	20	21	35	12	13	30	52
38	19	36	25	42	23	55	37	59
40	34	56	28	45	26	67	43	
41	47	58	31	49	27	73	44	
51	68	60	39	50	33		46	
54	74	61	53	63	57		48	
65	79	62		64				
66	80	69		70				
76	82	81		71				
77				72				
				75				
				78				
				83				
12	11	11	8	15	8	6	8	4

Распредѣленіе максимумовъ разныхъ группъ по мѣсяцамъ въ среднемъ за годъ представляется такимъ:

Таблица 20.

Среднее годовое число путей разныхъ группъ.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Январь	1.0	—	0.3	0.7	—	0.7	0.3	—
Февраль	—	—	1.3	0.3	—	0.8	—	0.7
Мартъ	0.7	0.7	0.7	—	1.3	0.2	1.0	0.7
Октябрь	1.0	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	—
Ноябрь	0.7	1.3	0.3	0.7	1.3	—	—	0.7
Декабрь	0.7	1.0	0.3	0.3	1.3	0.3	—	0.7
	4.0	3.7	3.7	2.7	5.0	2.7	2.0	2.7

Средняя продолжительность путей (въ дняхъ).

Группы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Число дней. . . .	4.0	3.8	4.7	2.8	5.4	4.0	4.0	3.0

Самый продолжительный путь (V) въ то же время и самый длинный, а самый непродолжительный путь (IV) — самый короткій.

Азимуты движенія¹⁾.

Для максимумовъ составлена, какъ и для минимумовъ, слѣдующая таблица среднихъ координатъ точекъ для опредѣленія среднихъ путей отдѣльныхъ группъ. Числа взятыхъ точекъ даны подъ координатами.

Таблица 21.

Координаты нѣкоторыхъ точекъ путей.

Группы.	Начальные точки.		Промежуточные точки.								Конечныя точки.	
	φ	λ									φ	λ
I.	66°4 12	57°8	φ=60° λ=60°3 12	λ=70° φ=52°5 12	λ=80° φ=50°4 9	λ=90° φ=53°1 7					54°7 7	103°7
II.	64°7 6	41°7	λ=60° φ=61°8 11	λ=70° φ=59°2 11	λ=80° φ=57°6 11	λ=90° φ=56°0 11	λ=100° φ=53°8 10				51°0 9	107°6
III.	62°0 11	24°3	λ=40° φ=56°4 11	λ=50° φ=53°1 11	λ=60° φ=50°6 11	λ=70° φ=49°3 10	λ=80° φ=50°0 7	λ=90° φ=51°0 5	λ=100° φ=51°8 5	λ=110° φ=51°6 5	—	—
IV.	55°6 7	45°3	λ=58° φ=54°6 8	λ=68° φ=51°1 8							49°5 6	82°0
V.	54°1 14	11°3	λ=20° φ=51°9 15	λ=30° φ=47°7 15	λ=40° φ=45°2 15	λ=50° φ=42°5 15	λ=60° φ=42°9 15	λ=70° φ=45°5 15	λ=80° φ=48°5 13		50°6 11	96°4
VI.	53°5 4	11°2	λ=30° φ=51°2 8	λ=40° φ=51°5 8	λ=50° φ=51°8 8	λ=60° φ=51°6 7	λ=70° φ=50°2 5	λ=80° φ=50°8 5			50°4 5	92°8

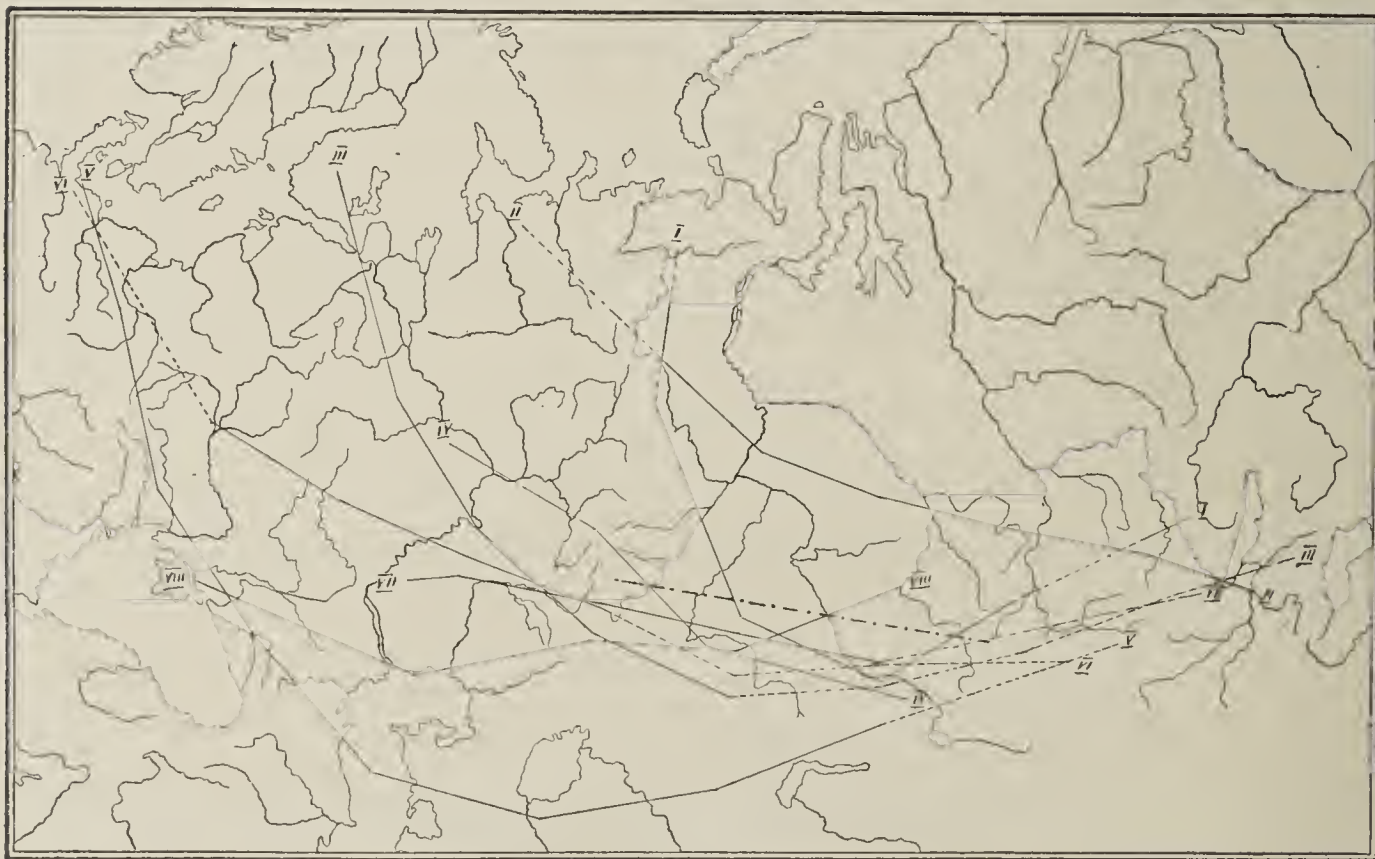
1) Считаеыые отъ сѣвера черезъ востокъ.

Группы.	Начальные точки.		Промежуточные точки.								Конечные точки.	
	φ	λ									φ	λ
VII.	50°0	47°0	$\lambda=50^\circ$	$\lambda=60^\circ$	$\lambda=70^\circ$	$\lambda=80^\circ$					51°6	102°8
	6		$\varphi=51^\circ 0$	$\varphi=51^\circ 8$	$\varphi=51^\circ 7$	$\varphi=51^\circ 0$					5	
VIII.	45°7	35°4	$\lambda=50^\circ$	$\lambda=60^\circ$	$\lambda=70^\circ$						54°1	81°7
	7		$\varphi=46^\circ 6$	$\varphi=50^\circ 4$	$\varphi=51^\circ 1$						7	

Примѣчаніе. Въ группѣ I максимумъ № 65 взять съ 23 д. у. по 27 д. у.; въ II — № 15 по 31 д. у.; въ IV — № 21 съ 29 д. у.; въ V — № 63 по 11 д. в., № 64 съ 12 д. у., № 70 съ 4 д. в. и № 72 съ 13 д. у.

Карта 4.

Средніе пути максимумовъ по группамъ.



По этимъ точкамъ нанесены на карту 4 средніе пути максимумовъ по группамъ, а также вычислены азимуты разныхъ частей этихъ путей и средніе ихъ азимуты (изъ конечныхъ точекъ). Вотъ эти азимуты:

Таблица 22.

Направленіе движенія.

Группы.	Азимуты промежуточных частей путей.									Азимуты общіе.
I	170°	144°	109°	66°	79°					118°
II	109	118	107	106	111	121				112
III	125	120	112	101	84	81	83	92		103
IV	98	120	100							105
V	113	123	110	111	87	70	66	79		94
VI	101	87	87	92	103	85	93			94
VII	64	83	91	96	87					87
VIII	85	60	84	67						74

Начальное направленіе среднихъ путей въ Западной Сибири колеблется между Ю (группа I) и ВСВ (группа VII), а конечное — между ВЮВ (группа II) и ВСВ (группа VIII).

Скопленіе путей максимумовъ замѣтно (см. карту 4) на южномъ Уралѣ и въ южной полосѣ Западной Сибири (собственно въ средней полосѣ Киргизской степи и на Алтаѣ), тогда какъ у минимумовъ пути гуще располагаются сѣвернѣе (карта 3).

Для всѣхъ максимумовъ, проходившихъ по Западной Сибири и Туркестану, кромѣ оставшихся внѣ группъ, среднія координаты начальныхъ и конечныхъ точекъ ихъ путей (въ предѣлахъ 60°—100° вост. долг. отъ Гринв.) получаются слѣдующія:

Начальн. точка	Конечн. точка.
$\varphi_1 = 52^\circ 9'$	$\varphi_2 = 51^\circ 3'$
$\lambda_1 = 60^\circ 4'$	$\lambda_2 = 88^\circ 7'$

По этимъ точкамъ вычисленъ азимутъ средняго пути максимумовъ за взятія 3 зимнія полугодія; онъ получился = 95° и нѣсколько отличается отъ полученнаго изъ всѣхъ путей, пересѣкавшихъ 60° вост. долг. (88°, см. табл. 3). Этотъ средній путь показанъ на картѣ 4 толстою прерывистою линіею. Такимъ образомъ среднее движеніе максимумовъ въ предѣлахъ Западной Сибири съ Туркестаномъ направлено къ востоку. Такъ какъ средній азимутъ движенія минимумовъ въ Западной Сибири былъ N—75°—E (см. стр. 36), то слѣдовательно среднее направленіе движенія максимумовъ отклонялось отъ направленія движенія минимумовъ на 20° вправо (къ югу).

Сила максимумовъ.

Среднее давленіе изъ всѣхъ сроковъ по группамъ отдѣльно для положеній центровъ максимумовъ къ западу и востоку отъ 60° вост. долг. представлено въ слѣдующей таблицѣ; здѣсь же даны разности и общее давленіе, въ скобкахъ даны числа сроковъ.

Таблица 23.

Среднее давленіе (миллим.) изъ всѣхъ сроковъ.

(Въ скобкахъ числа сроковъ).

Группы.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
$\lambda < 60^\circ$. . . {	777.0 (37)	771.7 (26)	775.2 (69)	771.8 (25)	773.7 (105)	771.8 (53)	770.2 (20)	771.2 (29)
$\lambda > 60^\circ$. . . {	783.0 (73)	780.9 (73)	779.7 (50)	782.1 (30)	777.4 (75)	781.4 (23)	776.4 (34)	783.2 (30)
Δ	6.0	9.2	4.5	10.3	3.7	9.6	6.2	11.0
Общее. . . . {	781.0 (110)	778.5 (99)	777.1 (119)	777.4 (55)	775.3 (180)	774.7 (76)	774.1 (54)	777.3 (59)

Наибольшее общее давленіе имѣетъ группа I, затѣмъ II; это вѣроятно отчасти оттого, что максимумы этихъ группъ, будучи въ большинствѣ случаевъ происхожденія Ледовитаго океана, надвигаются на материкъ уже со значительнымъ вообще давленіемъ въ центрѣ (см. ниже таблицу 25). Наименьшее среднее давленіе имѣетъ группа VII, затѣмъ VI.

Слѣдующая таблица даетъ по группамъ среднее давленіе изъ наибольшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ максимумѣ и абсолютныя величины максимумовъ.

Таблица 24.

Среднее давленіе (миллим.) изъ наибольшихъ отмѣтокъ барометра въ каждомъ максимумѣ и абсолютный максимумъ.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Среднее давленіе	786.8	785.0	783.9	782.9	781.5	781.9	779.2	782.4
Абсолютный максимумъ . .	801	795	800	788	785	796	786	796

По среднему наибольшему показанію барометра группы и для максимумовъ располагаются приблизительно въ томъ же порядкѣ, какъ и въ предыдущей таблицѣ (23) и лишь группа III расходится на 2 мѣста.

Среднее давленіе получилось здѣсь для всѣхъ группъ выше чѣмъ для соотвѣтственныхъ типовъ у И. П. Семенова (за пятилѣтіе 1889—1893 гг.).

Это согласуется съ тѣмъ, что, какъ видно изъ разностей (Δ) въ таблицѣ 23 для всѣхъ группъ, максимумы въ предѣлахъ Сибири имѣютъ въ зимнее полугодіе въ среднемъ значительно большее давленіе чѣмъ въ Европейской Россіи (вообще въ Европѣ); наибольшія разности у группъ VIII и IV, а наименьшія у V и III.

Наибольшая абсолютная величина отвѣчаетъ наибольшему среднему давленію (группа I), а наименьшія — наименьшему (группы V и VII); также и абсолютныя величины здѣсь значительно больше чѣмъ у И. П. Семенова кромѣ группы V, соотвѣтствующей типу VI, для которыхъ онѣ почти одинаковы (785 мм. и 786 мм.).

Среднее давленіе въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

Таблица 25.

Среднее давленіе (мм.) въ начальныхъ, среднихъ и конечныхъ точкахъ путей.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Начало.	774	773	770	772	771	768	768	768
Средина.	782	780	779	778	775	774	775	777
Конецъ.	785	782	780	782	780	781	779	782

Въ началѣ своего появленія большею силою въ среднемъ обладаютъ максимумы первыхъ двухъ группъ, т. е. появляющіеся большею частію на сѣверѣ Россіи и Урала, а слабѣйшими оказываются максимумы послѣднихъ трехъ группъ, т. е. появляющіеся большею частію въ южной половинѣ Европы. Въ всѣхъ группахъ давленіе увеличивается какъ въ первой такъ и во второй половинѣ пути.

Распределеніе чиселъ отдѣльныхъ максимумовъ (по группамъ) въ отношеніи измѣненія давленія въ ихъ центрѣ непосредственно при прохожденіи черезъ 60° вост. долг. даетъ слѣдующая табличка:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Усиленіе.	5	6	8	5	4	4	5	8
Безъ измѣненія.	3	0	3	3	9	1	1	0
Ослабленіе.	0	0	0	0	2	0	0	0

Случаи «ослабленія» встрѣчались только въ группѣ V (самой южной), для нея же одной и случаевъ «безъ измѣненія» больше случаевъ «усиленій»; въ группахъ II и VIII наблюдались одни усиленія.

Среднія положенія центровъ максимумовъ при достиженіи ими наибольшей силы.

Таблица 26.

Среднія координаты при наибольшемъ давленіи.

	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ	φ	λ
Всѣ пути	55.8	88.2	54.4	94.6	50.5	77.8	50.1	75.5	48.9	81.7	51.5	75.6	50.7	92.7	52.4	74.8
Число путей	12		11		11		8		15		8		6		8	
Пути пересѣкающіе 60° в. д.	55.6	93.0	53.8	91.8	50.7	81.3	50.1	75.6	48.9	81.7	49.8	91.0	50.7	92.7	52.4	74.8
Число путей	7		4		9		7		15		4		6		8	

Максимумы всѣхъ группъ достигаютъ въ среднемъ наибольшей силы въ предѣлахъ Западной Сибири, частью же въ Енисейской губерніи.

Разница между положеніемъ центровъ для всѣхъ путей максимумовъ (верхній рядъ таблицы) и для путей ихъ, пересѣкающихъ 60° вост. долг. (нижній рядъ) вообще не велика; болѣе значительна она для группы VI.

Скорости максимумовъ по группамъ.

Таблицы 27 и 28 составлены такъ же, какъ и соотвѣтственные таблицы для минимумовъ.

Таблица 27.

Перемѣщенія и промежутки времени.

Группы.	А → Г.		Б → Д.		В → Е.		О б щ и е.	
	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>	<i>e</i>	<i>t</i>
I	106.8	351	260.7	670	54.4	133	421.9	1154
II	58.8	256	251.5	600	56.4	170	366.7	1026
III	261.8	714	175.6	311	69.6	227	507.0	1252
IV	82.2	249	99.7	297	—	—	181.9	546
V	551.9	1154	297.3	602	62.4	183	911.6	1939
VI	216.0	562	91.7	211	8.2	24	315.9	797
VII	48.9	177	114.9	329	21.2	63	185.0	569
VIII	130.6	272	111.6	317	—	—	242.2	589

Таблица 28.

Скорости движенія.

Г р у п п ы.	А + Г. ($\lambda < 60^\circ$).		Б + Д.		Б + Д + В + Е. ($\lambda > 60^\circ$).		О б щ и я.		
	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Въ 1 часъ. Град. мер.	Въ 1 сутки. Килом.	Для болѣе продолжи- тельныхъ въ 1 сутки. Килом.
I	0.304	810	0.389	1036	0.392	1044	0.366	975	(967)
II	230	613	420	1119	400	1066	357	951	(935)
III	367	978	565	1505	456	1215	405	1079	(1052)
IV	330	879	336	895	336	895	333	887	(786)
V	478	1273	494	1316	458	1220	470	1252	(1252)
VI	384	1023	435	1159	425	1132	396	1055	(1036)
VII	276	735	349	930	347	924	325	866	(847)
VIII	480	1279	352	938	352	938	411	1095	(1026)

Скорости для района А + Г вообще значительно превосходятъ скорости, полученныя И. П. Семеновымъ за 1889—1893 гг. для Европы (т. е. приблизительно для того же района); только у группы II скорость (613 кл.) почти та же, что и у соответствующаго (отчасти) этой группѣ типа II Семенова (596 кл.).

Сравненіе скоростей въ районахъ А + Г и Б + Д обнаруживаетъ, что лишь для группы VIII скорость во второмъ районѣ меньше чѣмъ въ первомъ, для остальныхъ же группъ она больше — для IV и V не на много, для другихъ значительно больше, особенно въ группѣ II (на 82%).

Если сопоставить разности скоростей этихъ районовъ съ разностями (Δ) таблицы 23, то видно, что наибольшему среднему увеличенію давленія (усиленію максимумовъ) въ районѣ Б + Д сравнительно съ А + Г (въ группѣ VIII) соответствуетъ здѣсь значительное уменьшеніе средней скорости; для остальныхъ группъ скорости въ Западной Сибири больше чѣмъ въ Европѣ, но для большинства группъ (кромѣ группъ II и V) замѣтна всетаки такого рода зависимость, что большему увеличенію средней силы максимумовъ въ предѣлахъ Западной Сибири сравнительно съ силою ихъ въ Европѣ соответствуетъ меньшее увеличеніе скорости и наоборотъ.

Какъ видно изъ послѣднихъ двухъ столбцовъ таблицы 28 общія скорости для всѣхъ максимумовъ болѣе скоростей максимумовъ продолжительностію не менѣе трехъ сутокъ (величина въ скобкахъ) для всѣхъ группъ, но вообще не на много (наибольшая разность у группъ IV и VIII); въ группѣ V всѣ максимумы продолжались не менѣе 3-хъ сутокъ. Такимъ образомъ для максимумовъ и по группамъ обнаруживается та же зависимость, что и изъ таблицы 18 (стр. 67).

Если же сопоставить скорость группъ съ ихъ среднюю продолжительностью (см. стр. 71), то оказывается, что въ общемъ (кромя группъ VII и VIII) группамъ бѣльшей продолжительности соотвѣтствуетъ бѣльшая средняя скорость и наоборотъ, т. е. выше указанная зависимость какъ бы не только ступенчывается, но даже выступаетъ обратная; слѣдовательно, если зависимость и существуетъ то лишь по отношенію къ бѣлье короткимъ путямъ (менѣе 3-хъ сутокъ) и именно такая, что они обладаютъ бѣльшею скоростью, но такихъ короткихъ путей вообще не много. (См. табл. 18', стр. 67).

Наибольшую общую скорость (1252 кл.) имѣетъ группа V (самая южная въ предѣлахъ Западной Сибири), а наименьшую—группы IV и VII. Определенной зависимости между силою и быстротою передвиженій незамѣтно у максимумовъ также и по группамъ.

Если присмотрѣться ближе къ скорости группы V, то бросается въ глаза исключительная скорость максимумовъ этой группы въ части пути ихъ, пролегающей по Кавказу, Каспійскому морю, Туркестану и смежной съ нимъ полосѣ Киргизской степи, значительно вліяющая на общую величину ея; здѣсь приводятся для этихъ максимумовъ наибольшія суточные перемѣщенія:

№.	Время.	Число часовъ.	Перемѣщеніе въ градусахъ мерид.	Ближайшія станціи съ наибольшимъ показаніемъ барометра.
6	11 у.—12 у.	22	19.3?	Баку-Вѣрный.
24	10 в.—11 в.	22	17.8?	Баку-Ташкентъ.
35	12 у.—13 у.	22	19.7	Баку-Вѣрный.
42	7 у.—8 у.	22	17.2?	Петровскъ-Каркаралинскъ.
45	26 в.—27 в.	22	17.9	Петровскъ-Вѣрный.
49	7 в.—8 в.	23	13.5?	Ставрополь-Казалинскъ.
50	13 в.—14 в.	23	15.1?	Владикавказъ-Самаркандъ.
63	8 у.—9 у.	23	12.3	Владикав., Петровскъ-Перовскъ.
64	15 в.—16 в.	22	20.8?	Ставрополь-Боровыя озера.
70	7 у.—8 у.	22	13.0	Астрахань-Казалинскъ.
71	11 в.—12 в.	22	16.1?	Владикавказъ-Перовскъ.
72	15 в.—16 в.	23	12.7?	Петровскъ-Тургай.
75	8 в.—9 в.	22	20.8	Петровскъ-Вѣрный.
78	24 у.—25 у.	22	20.4	Владикавказъ-Вѣрный.
83	24 в.—25 в.	22	19.0?	Ставрополь-Вѣрный.

Отсюда средняя скорость за 24 часа получается = 2038 килом.

Любопытно сопоставить общія скорости группъ минимумовъ и максимумовъ съ приблизительно сходственными средними путями; послѣдніе для максимумовъ занимаютъ бѣлье южное положеніе чѣмъ для соотвѣтственныхъ группъ минимумовъ (см. карты 3 и 4); такъ

какъ группы VIII-я минимумовъ и V-я максимумовъ сходны по своимъ среднимъ путямъ лишь въ предѣлахъ Туркестана и Западной Сибири, то для нихъ кромѣ общихъ скоростей взяты (въ скобкахъ) и скорости для района Б + Д.

М и н и м у м ы.		М а к с и м у м ы.	
Группы.	Скорости въ килом. въ 24 часа.	Группы.	Скорости въ килом. въ 24 часа.
I	970	I	975
II	1036	II	951
III	1028	III	1079
IV	1079	VI	1055
V	959	IV и VII	887 и 866
VI	1108	VIII	1095
VIII	1257	V	1252
	(1321)		(1316)

Въ общемъ меньшимъ величинамъ перваго столбца отвѣчаютъ меньшія величины второго, а бѣльшимъ-бѣльшія; впрочемъ группы минимумовъ — II и III расходятся съ соотвѣтственными группами максимумовъ на два мѣста. Дѣлать отсюда какіе нибудь выводы было бы конечно преждевременно.

Что касается разностей величинъ скоростей сходственныхъ минимумовъ и максимумовъ, то въ группахъ II (II) и V (IV и VII) онѣ достигаютъ 9%, въ другихъ же значительно меньше.

Если взять разности скоростей сходственныхъ группъ минимумовъ и максимумовъ (максимумы — минимумы) отдѣльно для районовъ А + Г и Б + Д (въ скобкахъ — разности въ % по отношенію къ меньшимъ скоростямъ),

Минимумы.	Максимумы.	А + Г (Европа).	Б + Д (Западная Сибирь съ Туркестаномъ).
I	I	— 298 кил. (37%)	+ 90 кил. (10%)
II	II	— 578 » (94)	+ 192 » (21)
III	III	— 40 » (4)	+ 461 » (44)
IV	VI	— 5 » (0)	— 16 » (1)
V	IV и VII	— 112 » (14)	— 44 » (5)
VI	VIII	+ 267 » (26)	— 218 » (23)
VIII	V	+ 263 » (26)	— 5 » (0)

то замѣтно, что для сѣверныхъ—I, II, III и южныхъ—VI (VIII) и VIII (V) сходственныхъ группъ отношеніе скоростей въ Европѣ и въ Западной Сибири обратное, именно въ сѣверныхъ въ Европѣ больше скорость минимумовъ, а въ Западной Сибири больше скорость максимумовъ, въ южныхъ же наоборотъ.

Скорости максимумовъ ночью и днемъ.

Таблица 29.

Скорость движенія ночью и днемъ.

			Ночью.	Днемъ.	Ночью.	Днемъ.	Δ
I	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$		196.2 480	214.1 651	0.409	0.329	0.080
II	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$		157.9 413	202.0 590	382	342	40
III	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$		229.5 520	268.7 709	441	379	62
IV	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$		76.6 222	105.3 324	345	325	20
V	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$		358.0 770	518.3 1061	465	489	— 24
VI	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$		133.4 315	180.5 458	423	394	29
VII	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$		72.4 222	106.9 323	326	331	— 5
VIII	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$		97.6 238	144.6 351	410	412	— 2

Для самой южной группы (V) скорость «ночью» нѣсколько меньше скорости «днемъ» (на 5%), для группъ VII и VIII обѣ скорости почти одинаковы, для остальныхъ же группъ первая скорость больше второй, наиболѣе въ группѣ I (на 24%).

Скорости при измѣненіи силы максимумовъ.

Слѣдующая таблица даетъ скорости по группамъ для всѣхъ случаевъ усиленій и ослабленій максимумовъ не менѣе какъ на 2 мм. за срокъ.

Таблица 30.

Скорости при измѣненіи силы максимумовъ.

	При усиленіи.			При ослабленіи.		
	e_1	t_1	v_1	e_2	t_2	v_2
I	181.5	463	0.392	34.2	87	0.393
II	141.7	357	397	12.3	44	280
III	187.0	431	434	14.9	78	191
IV	110.5	317	349	2.3	14	164
V	231.3	546	424	64.7	116	558
VI	133.2	322	414	13.1	39	336
VII	63.7	196	325	—	—	—
VIII	109.2	261	418	12.2	37	330

Выше (см. стр. 56) было указано, что у максимумовъ усиленія чаще чѣмъ ослабленія; то же, оказывается, имѣетъ мѣсто и для всѣхъ группъ ($e_1 > e_2$ и $t_1 > t_2$). Хотя поэтому скорости при усиленіи (V_1) и ослабленіи (V_2) мало сравнимы между собою, все же замѣтно преобладаніе группъ съ $V_1 > V_2$; для группы V, какъ и для соотвѣтствующей ей группы VIII минимумовъ, $V_1 < V_2$.

Скорости максимумовъ по днямъ.

Таблица 31.

Скорости (по днямъ).

		Суммы перемѣщеній и время.						С к о р о с т и.					
		1 ^д	2 ^д	3 ^д	4 ^д	5 ^д	6 ^д	1 ^д	2 ^д	3 ^д	4 ^д	5 ^д	6 ^д
I	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	93.8 286	90.5 258	88.2 234	74.8 202	46.0 92	11.0 47	0.328 874 кл.	0.351 935 кл.	0.377 1004 кл.	0.370 968 кл.	0.500 1332 кл.	0.234 623 кл.
II	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	74.0 253	90.7 254	91.6 228	57.2 139	28.6 93	13.2 22	0.292 778	0.357 951	0.402 1071	0.412 1098	0.308 821	0.600 1598
III	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	97.5 252	110.0 253	101.5 230	96.5 197	41.8 129	27.6 103	0.387 1031	0.435 1159	0.441 1175	0.490 1305	0.324 863	0.268 714
IV	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	67.6 183	59.3 176	34.0 117	16.5 60	— —	— —	0.369 983	0.337 898	0.291 775	0.275 733	— —	— —
V	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	147.3 353	144.2 345	200.9 342	175.4 319	96.3 198	60.8 128	0.417 1111	0.418 1114	0.587 1564	0.550 1465	0.486 1295	0.475 1265
VI	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	66.1 187	72.2 183	61.7 162	64.1 127	30.2 79	8.9 37	0.353 940	0.395 1052	0.381 1015	0.505 1345	0.382 1018	0.241 642
VII	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	41.1 139	51.4 138	43.7 128	21.9 85	14.3 44	12.6 35	0.296 789	0.372 991	0.341 908	0.258 687	0.325 866	0.360 959
VIII	$\left. \begin{matrix} e \\ t \end{matrix} \right\}$	90.7 183	78.8 172	47.8 141	16.4 70	8.5 23	— —	0.496 1321	0.458 1220	0.339 903	0.234 623	0.370 986	— —

Эта таблица составлена подобно таблицѣ 31 же для минимумовъ. Скорости убываютъ въ группѣ IV и VIII, въ остальныхъ группахъ онѣ сначала возрастаютъ, а затѣмъ убываютъ; правда въ нѣкоторыхъ изъ этихъ группъ замѣтно вторичное возрастаніе, по замѣчаніе о недостаточности матерьяла для послѣднихъ дней, сдѣланное относительно минимумовъ, имѣетъ силу и для максимумовъ; кромѣ того послѣдніе два дня часто падаютъ на положеніе центровъ максимумовъ уже въ предѣлахъ Восточной Сибири.

У И. П. Семенова скорость для соотвѣтственныхъ типовъ въ теченіе первыхъ трехъ дней все убываетъ (для всего года).

Также и слѣдующая таблица подобна таблицѣ 32 для минимумовъ; она представляетъ скорости максимумовъ болѣе длительныхъ (не менѣе 3-хъ сутокъ).

Таблица 32.

Скорости (по днямъ) максимумовъ, длившихся не менѣе 3-хъ сутокъ.

	1 ^д	2 ^д	3 ^д
	Кил. въ сутки.	Кил. въ сутки.	Кил. въ сутки.
I	850 кл.	908 кл.	1004 кл.
II	706	938	1071
III	1010	1050	1175
IV	738	842	775
V	1111	1114	1564
VI	887	1004	1015
VII	773	938	914
VIII	1209	1244	882

Въ V группѣ, какъ уже сказано раньше, нѣтъ максимумовъ продолжительностью менѣе 3-хъ сутокъ; для всѣхъ другихъ группъ сравненіе таблицъ 31 и 32 показываетъ, что вообще первыя скорости болѣе вторыхъ; лишь для группы VII въ 3-й день и для группы VIII во 2-й день замѣтно обратное.

Карты.

Хотя средніе пути, изображенные на этихъ картахъ прямолинейно, далеко не вполнѣ соотвѣтствуютъ дѣйствительнымъ путямъ, по все же этотъ способъ даетъ наглядное представленіе о характерѣ путей.

Карты 1 и 2 представляютъ средніе пути минимумовъ и максимумовъ по мѣсяцамъ; пути начерчены по координатамъ изъ таблицъ 3 (стр. 8 и 51); общій средній путь изображенъ прерывистою линіею.

Карты 3 и 4 даютъ средніе пути по группамъ, начерченные по координатамъ таблицъ 21 (стр. 34 и 71). Прерывистая толстая линія представляетъ средній путь всѣхъ минимумовъ на картѣ 3 и всѣхъ максимумовъ на картѣ 4 за время ихъ прохождения въ предѣлахъ Западной Сибири (съ Туркестаномъ); пунктиромъ показаны части путей недостаточно точно опредѣленные.

На картахъ 5 и 6 вычерчены отъ руки плавными кривыми пути отдѣльных минимумовъ и максимумовъ различныхъ группъ. Римскими цифрами обозначена группа, а арабскими — N пути. Положеніе центровъ минимумовъ и максимумовъ въ утренній срокъ показано поперечными короткими черточками.

На картахъ 5 и 6 (помѣщенныхъ на стр. 84 и 85) видны пути минимумовъ¹⁾ и максимумовъ, пересекающихъ весь материкъ Европы и Азіи; этимъ подтверждается въ первой своей части предположеніе А. В. Клоссовскаго²⁾, что «изъ минимумовъ, двигающихся черезъ Уралъ къ востоку, быть можетъ нѣкоторые пересекаютъ Сибирь, Тихій океанъ и С. Америку, чтобы опять вернуться въ Европу».

Ниже приводимъ скорости нѣкоторыхъ изъ минимумовъ и максимумовъ, пути которыхъ помѣщены на этихъ картахъ.

Скорости въ километрахъ въ 1 часъ.

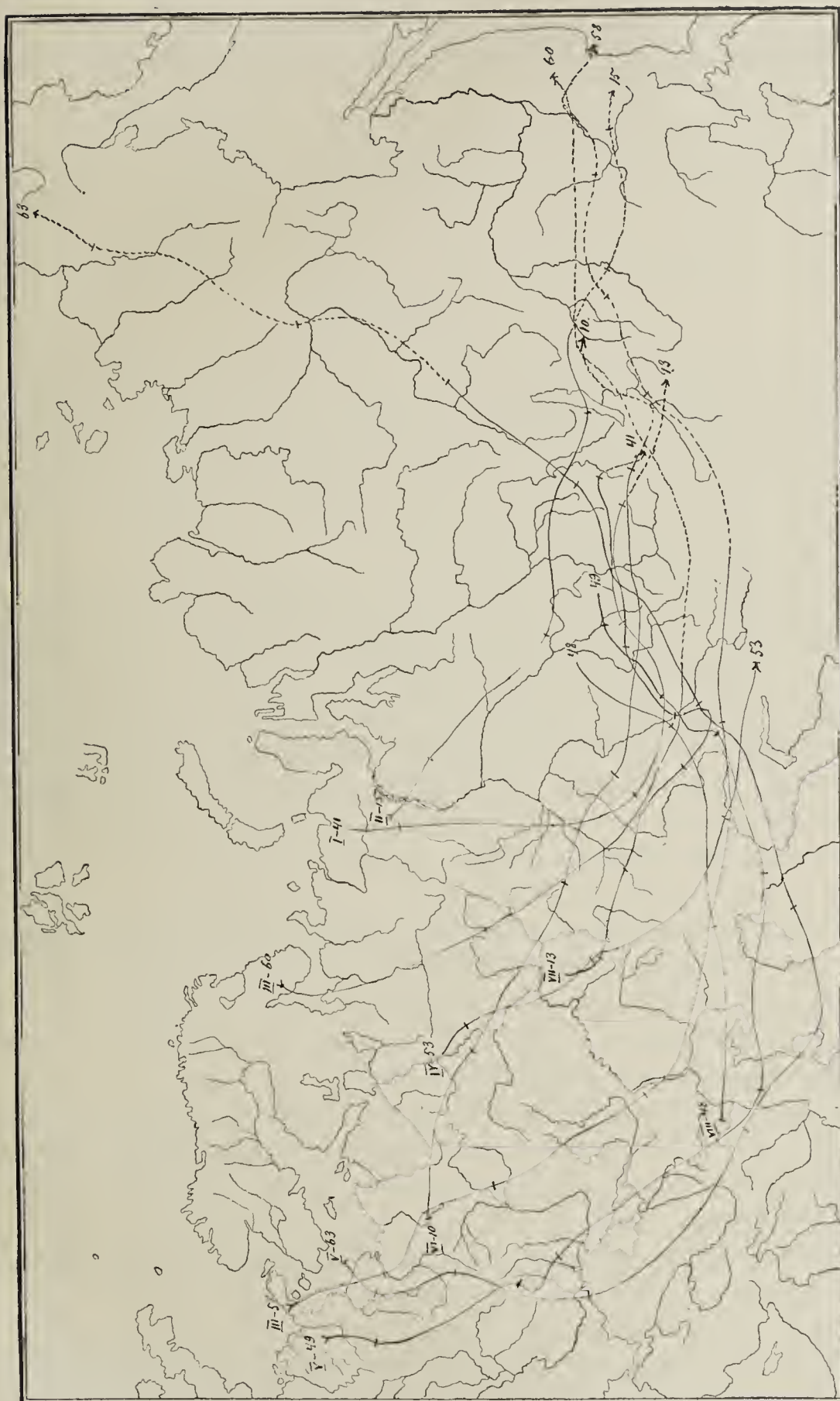
№.	Общее время движенія въ часахъ.	Въ предѣлахъ Европы ($\lambda < 60^\circ$).	Въ предѣлахъ Сибири ($\lambda > 60^\circ$).	Общій.
М и н и м у м ы (к а р т а 5).				
6	69 ^ч	—	55.8	55.8
60	104 ^ч	60.0	46.2	51.7
88	114 ^ч	57.5	46.2	49.5
101	66 ^ч	61.2	79.5	68.2
108	169 ^ч	55.9	56.8	56.5

М а к с и м у м ы (к а р т а 6).

58	169 ^ч	49.0	53.4	51.5
60	161 ^ч	54.4	38.9	41.7
63	243 ^ч	36.2	50.5	43.8

1) Нѣкоторые минимумы несомнѣнно проходили съ запада черезъ Восточную Сибирь и Приморскую область до береговъ Тихаго океана, но не нанесены на карту за невозможностью сколько нибудь точно опредѣлить ихъ путь вслѣдствіе крайней недостаточности станцій на этой окраинѣ.
2) А. В. Клоссовскій. «Основы метеорологіи». Стр. 292.

Карта 6.
Пути отдельных максимумовъ.



Выводы.

Изъ разсмотрѣнныхъ здѣсь минимумовъ численно значительно преобладали минимумы, пришедшіе съ океановъ и съ внутреннихъ морей—ихъ было 60% общаго числа, тогда какъ континентальнаго происхожденія только 32%. Максимумовъ же, наоборотъ, первыхъ (съ океановъ) было 33%, а вторыхъ 45% общаго числа ихъ. Въ общемъ максимумы движутся дольше чѣмъ минимумы; средняя продолжительность существованія первыхъ получилась равною 4.1 дня, а вторыхъ = 3.1 дня.

У сходственныхъ группъ средніе пути максимумовъ расположены нѣсколько южнѣе путей минимумовъ. Среднее движеніе минимумовъ по Европѣ, до достиженія ими границы Западной Сибири, направлено къ Е, а максимумовъ — къ ESE; по Западной Сибири (съ Туркестаномъ) минимумы въ среднемъ передвигались къ ENE, а максимумы — къ Е; такимъ образомъ средній путь и тѣхъ и другихъ отклонялся влѣво (къ сѣверу).

Средняя величина давленія въ утренній и вечерній сроки наблюденій почти одинакова какъ для минимумовъ, такъ и для максимумовъ. Въ среднемъ и по абсолютнымъ величинамъ давленія минимумы сильнѣе (глубже) въ предѣлахъ Европы, максимумы же сильнѣе въ Сибири.

Минимумы въ среднемъ съ теченіемъ времени ослабѣваютъ (болѣе быстро во вторую половину пути), максимумы же усиливаются (болѣе быстро въ первую половину пути).

Случай углубленія минимумовъ наблюдались въ Сибири рѣже чѣмъ въ Европѣ, случаи ослабленія максимумовъ вообще были рѣдки, усиленія же ихъ часты и въ этомъ отношеніи незамѣтно разницы между Сибирью и Европою.

По переходѣ черезъ Уралъ болѣе всего ослабѣваетъ группа II минимумовъ и лишь группы VII и VIII ихъ нѣсколько усиливаются въ предѣлахъ Западной Сибири, у максимумовъ здѣсь усиливаются всѣ группы; при этомъ измѣненія давленія больше у максимумовъ чѣмъ у минимумовъ.

Большей глубиной минимумовъ въ общемъ соотвѣтствуетъ бóльшая распространенность въ ихъ области сильныхъ вѣтровъ и наоборотъ.

Общая среднія скорости движенія минимумовъ и максимумовъ получились почти одиѣ и тѣ же (43.7 кил. и 43.8 кил. въ часъ). Возможно, что для минимумовъ одной изъ причинъ столь значительной скорости въ Западной Сибири является обстоятельство, указанное

еще Э. Е. Лейстомъ¹⁾, именно, что такъ какъ преобладающее направленіе движенія ихъ съ запада и такъ какъ зимою они чаще ослабѣваютъ чѣмъ усиливаются, то длинный путь могутъ совершить минимумы, обладающіе вообще большею скоростью, чтобы сохранить достаточную силу. Полученный результатъ также какъ бы подтверждаетъ положеніе А. И. Воейкова (см. выше стр. 18).

Скорость частныхъ минимумовъ немного больше общей скорости (на 2%), а частныхъ максимумовъ ниже ея (на 10%).

Общая скорость минимумовъ для второй половины зимняго полугодія получилась на 15% больше чѣмъ скорость ихъ въ первую половину его, для максимумовъ эти скорости почти одинаковы.

Въ Западной Сибири (съ Туркестаномъ) среднія скорости какъ минимумовъ, такъ и максимумовъ получились больше чѣмъ въ Европѣ — у минимумовъ на югѣ, а у максимумовъ на сѣверѣ, скорости же первыхъ на сѣверѣ и вторыхъ на югѣ для обоихъ этихъ районовъ почти одинаковы; общее увеличеніе скорости въ Сибири у минимумовъ составляетъ 5%, у максимумовъ достигаетъ 9%.

Такимъ образомъ можно сказать, что въ зимнее полугодіе въ общемъ минимумы и максимумы движутся по Западной Сибири *не медленнѣе* чѣмъ по Европѣ.

Въ континентальной зонѣ Европ. Россіи ($\varphi = 50^\circ - 60^\circ$, $\lambda = 40 - 60^\circ$ вост. долг.) въ общемъ замѣтно убываніе скоростей минимумовъ, на продолженіи же ея въ Сибири ($\varphi = 50^\circ - 60^\circ$, $\lambda = 60^\circ - 100^\circ$ вост. долг.) скорости снова возрастаютъ.

Наибольшею среднею скоростью движенія изъ путей, пролегавшихъ по Западной Сибири, обладала самая южная (самая континентальная) группа (VIII-я) и сходственная съ нею группа максимумовъ (V-я), а наименьшею скоростью — группа V минимумовъ и сходственная съ нею группы IV и VII максимумовъ.

Наибольшее увеличеніе скоростей по переходѣ черезъ меридіанъ 60° вост. долг. (отъ Гринв.) замѣтно у группы II максимумовъ, самой сѣверной (не считая группы I, по указаннымъ выше основаніямъ) и у самой южной изъ группъ минимумовъ — VIII-й.

У максимумовъ и еще болѣе у минимумовъ замѣтно было преобладаніе болѣе быстрыхъ скоростей «ночью» чѣмъ «днемъ».

У минимумовъ опредѣленной зависимости между глубиною и скоростью движенія не видно, у максимумовъ же, если эта зависимость и выражена, то слабо; именно въ среднемъ болѣе сильные максимумы (распределенные по абсолютному давленію) двигались нѣсколько медленнѣе болѣе слабыхъ.

При измѣненіи силы максимумовъ и особенно минимумовъ въ большинствѣ случаевъ скорости при усиленіи больше чѣмъ при ослабленіи; притомъ средняя скорость при усиленіи въ предѣлахъ Европы равна общей средней скорости всѣхъ минимумовъ, а въ предѣлахъ

1) E. Leyst. «Die Cyclonenbahnen in Russland für die Jahre 1878—1880», стр. 19.

Западной Сибири она больше послѣдней. Кромѣ того при усиленіи максимумовъ (кромѣ декабря) и минимумовъ скорости ихъ къ востоку растутъ.

Какъ у минимумовъ такъ и у максимумовъ вполне опредѣленную зависимость между длиною путей по времени (ихъ продолжительностью) и скоростями трудно установить, но повидимому короткіе пути въ общемъ обладаютъ большею скоростью, чѣмъ болѣе длинные.

Общая средняя скорость минимумовъ сначала убываетъ, а съ четвертаго дня (для болѣе продолжительныхъ уже съ 3-го) возрастаетъ; для максимумовъ же наоборотъ, сначала скорость возрастаетъ, а потомъ (съ 5-го дня) убываетъ.

Приложеніе I.

Минимумы.

Нѣкоторыя сокращенія: Россія — вмѣсто Европейская Россія; Тагиль — вмѣсто Нижне-Тагильскъ; Обь — вмѣсто Правая Обь; З(ападъ), Ю(гъ), среднія губерніи и т. п. — подразумѣвается Европейской Россіи.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
Январь 1900 г.										
I 1	5 в.	Львовъ.	51	24	755	1. Свирица.	—	—	—	Образуется на мѣстѣ.
	6 у.	Новозыбковъ. . .	53	32	757	1. Свирица.	4.4	9	54	
	6 в.	Козловъ.	53	40	759	2. Свирица, Нижний - Новгородъ.	5.0	13	43	
	7 у.	Земетчино. . . .	54	45	759		2.7	10	30	
	7 в.	Уральскъ.	50	50	757		5.0	14	40	
	8 у.	»	52	52	755	1. Пенза.	1.6	10	18	Выполняется у Байкала.
	8 в.	Казалинскъ (756).	48	59	755	1. Астрахань. 1. Боровская шк.	5.8	13	50	
	9 у.	Казалинскъ (758).	48	64	755	1. Уркачъ.	4.1	10	46	
	9 в.	Акмолинскъ, Татарская (753).	53	74	752	3. Уркачъ, Бурлинскія оз., Джельдеузекъ.	7.6	13	65	
	10 у.	Каинскъ.	55	79	750		3.4	10	38	
II 2	10 в.	Ачинскъ.	57	91	756	2. Боровыя оз., Ямышевскій посел.	6.4	13	55	Образуется на мѣстѣ.
	12 у.	Обдорскъ.	67	71	758		—	—	—	
	12 в.	Березовъ (762).	64	72	761		3.2	14	25	
	13 у.	Сургутъ.	62	73	763		2.7	10	30	
III 3	13 в.	Татарская (769).	56	75	768	1. Тобольскъ.	6.2	14	49	Выполняется.
	13 в.	Малые - Кармакулы.	72	56	744	1. Малые-Кармакулы.	—	—	—	
	14 у.	Малые - Кармакулы (751).	70?	63?	748?	1. М.-Кармакулы. 2. Богословскъ, Благодатка.	2.8?	10	31?	
	14 в.	Обдорскъ (750).	68	70	749?	1. М.-Кармакулы. 4. Центръ Пермской губ., Низовье р. Оби.	3.0?	13	26?	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	15 у.	Сургутъ (754).	63	75	753	2. Сургутъ, Благодатка . . .	5.3	10	59	Выполняется.
	15 в.	Татарская (763).	53	76	760	3. Богословскъ, Благодатка, Бурлинскія оз.	5.7	14	45	
	16 у.	Объ	56	82	763	3. Барнаулъ, Боровыя оз., Бурлинскія оз.	3.5	10	39	
	16 в.	Маринскъ (766).	58	88	765	4. Алтай.	3.2	13	27	
	17 у.	Канскъ	56	96	768		4.4	10	49	

Февраль 1900 г.

I 4	11 в.	Эбердинъ	56?	22	742?	6. Сѣверное море, Ю. Скандинавіи	—	—	—	Сливается съ минимумомъ, пришедшимъ съ запада.
	12 у.	Фанё	55	9	742	9. Сѣверное м. и сред. часть Балтійскаго, Ю. Скандинавіи.	2.8?	13	24?	
	12 в.	Копенгагенъ . .	57	15	746	10. Ю. Норвегін, ср. часть Балтійскаго моря	3.4	13	20	
	13 у.	Висбю	58	17	748	3. Оксё, Гернёсандъ, Маріехамнъ	1.6	11	16	
	13 в.	Виндава	58	23	748	2. Висбю, Куопіо	2.9	12	27	
	14 у.	Москва	56	35	744	6. Стокгольмъ, Висбю, центральный губ., Порѣцкое	6.1	10	68	
	14 в.	Никольскъ (744).	58	46	743	6. Въ районѣ: Самаро-Елабуга-Земетчино	5.7	13	49	
	15 у.	Вятка (747). . .	59	52	746	3. Порѣцкое, Самара, Елабуга	3.5	10	39	
	15 в.	Самарово (748) .	60	68	747	8. Пермская губ., низовье р. Оби, Бараба	7.4	12	68	
	16 у.	Сургутъ	61	72	746	2. Обдорскъ, Чулымъ	2.3	10	26	
II 5	16 в.	» (749). . . .	61	79	748	1. Обдорскъ	3.0	14	24	Ослабѣвая, движется къ востоку.
	16 у.	Севастополь . .	44?	34?	751	1. Варна	—	—	—	Приходитъ съ юго-запада.
	16 в.	Луганскъ (749).	49	41	748	1. Новороссійскъ	7.3?	13	62?	
	17 у.	Самара	53	49	740	4. Земетчино, Елабуга, Самара, Саратовъ	6.2	10	69	
	17 в.	Екатеринбургъ .	56	60	739	4. Восточныя губ. 9. Ср. Уралъ, южн. часть Тобольской губ., Сѣверо-Зап. Акмолинской обл., Уркачъ	6.4	13	55	
	18 у.	Сургутъ, Самарово (741). . .	60	71	740	13. Богословскъ, Златоустъ, въ районѣ: Тобольскъ-Томскъ-Акмолинскъ-Курганъ	6.7	9	83	
	18 в.	Сургутъ (754). .	63?	82?	750?	10. Богословскъ, Верхотурье, въ районѣ: Омскъ-Сургутъ-Томскъ-Барнаулъ-Боровыя озера	5.7?	14	45?	
	18 в.	Асхабадъ	38	57	753		—	—	—	
	19 у.	Казалинскъ (756).	43	60	755	1. Уркачъ	5.5	10	61	
III 6	18 в.	Асхабадъ	38	57	753		—	—	—	Появляется съ юго-зап.?
	19 у.	Казалинскъ (756).	43	60	755	1. Уркачъ	5.5	10	61	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
IV 7	19 в.	Казалинскъ (757). . . .	47	65	756	1. Уркачъ.	4.1	14	33	Ослабѣвая, удаляется къ вост.
	20 у.	Акмолинскъ . . .	53	74	757	1. Уркачъ.	8.1	9	100	
	20 в.	Каинскъ.	55	79	757	3. Уркачъ, Боровская шк., Петропавловскъ.	4.1	14	33	
	21 у.	Маріинскъ. . . .	56	87	759	3. Боровская шк., Татарская, Ямышевскій поселокъ. . . .	4.4	9	54	
	21 в.	Иркутскъ	52	102	760	3. Кулундинская степь. . . .	8.5	13	73	
	25 в.	Фанѣ.	56	10	760		—	—	—	Приходитъ съ запада.
	26 у.	Висбю.	58	21	760		5.5	10	61	
	26 в.	Павловскъ. . . .	59	31	759		5.1	12	47	
	27 у.	Кострома.	58	41	757		4.8	9	59	
	27 в.	Вятка.	59	50	755	1. Елабуга.	4.1	14	33	
	28 у.	Пермь.	57	57	753	1. Тобольскъ.	3.9	9	48	Ослабѣвая, движется къ вост.
	28 в.	Тобольскъ. . . .	58	66	757	1. Тобольскъ.	4.6	14	36	
	1 марта у.	Самарово. . . .	60	71	756	2. Бельгаачъ, Джельдеузскъ.	3.4	9	42	
	1 в.	Сургутъ.	60?	76?	758?		2.5?	11	20?	

М а р т ь 1900 г.

I 8	3 у.	Варна.	44?	30?	753?		—	—	—	Удаляется къ сѣверу. Возникаетъ на Черномъ морѣ.
	3 в.	Севастополь . . .	45	32	748	2. Софія, Генчискъ.	2.7?	13	23?	
	4 у.	Елисаветградъ . .	48	32	743	3. Новозыбковъ, Керчь, Лозовая	3.0	10	33	
	4 в.	Пинскъ (746). . .	52	29	745	8. На Юго-Зап. Россіи и въ смежныхъ западныхъ губ.	4.8	14	38	
	5 у.	Смоленскъ. . . .	54	31	747	3. Висбю, Буда-Пештъ, Здолбуново.	1.9	10	21	
	5 в.	Москва (744). . .	57	37	743	8. Финляндія, Стокгольмъ, Висбю, Здолбуново.	4.4	14	35	
	6 у.	Кострома (743). .	57	42	742	1. Сувалки.	2.3	9	28	
	6 в.	Никольскъ. . . .	59	45	743	2. Николаевъ, Луганскъ. 2. Златоустъ Уркачъ.	2.1	14	17	
	7 у.	»	60	48	741	2. Бузулукъ, Полибино. 4. Богословскъ, Тобольскъ, Уркачъ, Боровская шк.	2.3	10	26	
	7 в.	Мезень (744). . .	66	51	743	1. Вятка. 6. Центръ Пермской губ., Сургутъ, Уркачъ, Боровская школа. . .	6.9	14	55	
II 9	8 у.	М-Кармакулы (744).	70?	53?	742?	2. Благодатка, Сургутъ. . . .	3.5?	9	43?	
	8 у.	Сочи.	44	40	749		—	—	—	
	8 в.	Петровскъ (750). .	44	49	749	5. Самарская губ., на рѣкѣ Уралѣ.	5.7	14	45	
	9 у.	Уральскъ	50	50	749	5. Районъ: Елабуга-Самара-Оренбургъ. 2. Златоустъ, Уркачъ.	6.9	10	77	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станція съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
II 12	7 в.	Вышній-Воло- чекъ.	59	34	751	7. Ю. половина Балтійскаго м., Смоленскъ.	—	—	—	Приходитъ съ сѣв.- зап.
	8 у.	Кострома, Во- логда	58	41	746	8. Мѣстами на СЗ. и въ цен- тральныхъ губ.	3.4	9	42	
	8 в.	Вятка (745). . .	58	47	744	10. Въ Финляндіи, централь- ныхъ губ., Самара, Сара- товъ.	3.0	14	24	
	9 у.	Порѣцкое . . .	57	48	744	4. Козловъ, Земетчино, Пенза, Н.-Новгородъ.	1.4	10	16	
	9 в.	Красноуфимскъ	57	57	745	7. Въ среднихъ и южныхъ приволжскихъ губ. 4. Бла- годатка, Златоустъ, Челя- бинскъ, Старо-Сидорова. .	4.2	13	36	
	10 у.	Чердынъ. . . .	61	59	743	1. Порѣцкое. 2. Верхотурскъ, Екатеринбургъ.	3.8	10	42	
	10 в.	» (745). . . .	62	61	744	1. Сургутъ.	1.8	14	14	
	11 у.	Березовъ. . . .	65	62	745		3.4	10	38	
	9 у.	Бодѣ (751). . .	66	11	749?	6. На С. Скандинавіи и въ средней части Балтій- скаго м.	—	—	—	
	9 в.	Сердоболь . . .	62	30	749	3. Стокгольмъ, Висбю, Сердо- боль.	8.2	12	76	Приходитъ съ зап.
	10 у.	Свирица. . . .	59	36	747	1. Стокгольмъ.	4.1	10	46	
III 13	10 в.	Казань.	55	49	745	5. Пинскъ, Новозыбковъ, Лу- ганскъ, Ростовъ Н/Д., Гурьевъ.	7.2	13	61	
	11 у.	Уфа.	55	57	743	2. Ростовъ Н/Д., Гурьевъ. . .	3.9	9	48	
	11 в.	Курганъ. . . .	56	66	741	3. Ростовъ Н/Д., на С. Ка- спійскаго м. 7. Казалинскъ, Благodatка, Тобольскъ, Златоустъ, Тургай, мѣстами въ Акмолинской обл. . . .	5.0	14	40	
	12 у.	Самарово (741). .	60	70	740	4. Благodatка, Тургай, С. Ак- молинской обл.	4.0	9	49	
	12 в.	Сургутъ (742). .	63	74	741	7. Пермь, Благodatка, Омскъ, вост. половина Тобольской губ., Обь.	3.6	14	29	
	13 у.	» (747). . . .	64	74	746	2. Благodatка, Сургутъ. . . .	3.3	10	37	
	24 в.	Тарханкутъ . .	46	33	753		—	—	—	Ослабѣвая, уда- ляется къ сѣв. Возникаетъ на мѣ- стѣ.
	25 у.	Лозовая	48	35	747	5. На Ю.-В. Россіи, Сочи. . .	1.9	10	21	
	26 у.	Елисаветградъ .	49	33	751	5. На Ю. Россіи.	1.8	24	8	
	26 в.	Лозовая	49	36	756	4. Севастополь, Азовское м. .	1.5	14	12	
	27 у.	Харьковъ	50	38	757		1.4	9	17	
	27 в.	Земетчино (758).	52	42	757		3.3	14	26	
	28 у.	Пенза.	53	44	756	1. Благodatка.	1.4	10	16	
	28 в.	»	53	46	758	1. Благodatка.	1.5	14	12	
	29 у.	Полибино. . . .	54	52	758		2.8	10	31	
	29 в.	Красноуфимскъ	56	57	755	1. Тобольскъ.	3.8	13	32	
	30 у.	Шадринская фер.	56	65	754	1. Тобольскъ.	3.7	10	41	
IV 14	30 в.	Сургутъ (754). .	59	72	753	1. Тобольскъ.	5.0	13	43	Удаляется къ вос.- сѣв.-вос.
	31 у.	Парымъ. . . .	60	79	751		3.7	10	41	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
Н о я б р ь 1900 г.										
I 15	Окт. 29 в.	Копенгагенъ. . .	57	12	745	2. Скудеснесъ, Гамбургъ. . .	—	—	—	Частный, приходитъ съ зап.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перепаденія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутки времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
III	14 в.	Тургай (756) . .	50	62	755		6.4	13	55	Сливается съ минимумомъ изъ Закаспійской обл.
	15 у.	Петропавловскъ (755)	53	68	754	1. Бельгаачъ	4.1	9	51	
	16 у.	Татарская	54	76	755	2. Джельдеузекъ, Бельгаачъ .	4.8	24	22	
	16 в.	Каппскъ	57	79	757	3. Джельдеузекъ, Кулундинская степь	3.4	14	27	
	17 у.	Енисейскъ (762)	58	88	761		4.8	9	59	Выполняется.
	18 в.	Вардѣ	71?	36?	728?	3. З. и Ю. Норвегіи	—	—	—	Приходитъ съ запада.
	19 у.	Мезень	69?	45?	736?	2. С. Норвегіи. 1. Березовъ .	3.4?	9	42?	
	20 у.	Березовъ (740) .	65	62	739	5. Бисеръ, Тагилъ, Благодатка, Сургутъ, Бурлинскія оз.	7.6?	23	37?	
	20 в.	» (741)	65?	73?	739	2. Благодатка, Сургутъ . . .	4.2?	13	36?	
	21 у.	Туруханскъ (743)	65?	81?	742?	3. Благодатка, Талица, Джельдеузекъ	3.2?	10	36?	Ослабѣвая, движется къ вост.
IV	26 в.	Уральскъ, Полибино	53	52	750		—	—	—	Возникаетъ какъ частный выполняющагося минимума въ Вятской губ.
	27 у.	Уфа	54	55	748		1.8	9	22	
	27 в.	Златоустъ	55	59	750	1. Благодатка	2.7	14	21	
	28 у.	Троицкъ (749) . .	53	66	748	2. Казалинскъ, Бельгаачъ . .	3.9	10	43	Сливается съ небольшимъ минимумомъ отъ Аральскаго моря.
	28 в.	Омскъ	55	75	746	7. Въ районѣ: Тургай-Обь-Джельдеузекъ	5.7	13	49	
	29 у.	Чулымъ (746) . .	56	81	745	4. Обь, Барнаулъ, Бурлинскія оз., Ямышевскій пос.	3.2	10	36	
V	29 в.	Нарымъ (752) . .	61?	86?	751	8. Ямышевскій пос., Алтай .	5.7?	13	49?	Двигаясь къ сѣв.-вост., быстро заполняется.
	26 в.	Христіанзундъ (748)	62?	10?	747	4. Скандинавія	—	—	—	Приходитъ съ запада.
	27 у.	Виндава, Рига (751)	57	23	750	3. Стокгольмъ, Висбю, Вознесенъ	7.6?	10	84?	
	27 в.	Смоленскъ	54	33	749		5.5	14	41	
	28 у.	Козловъ (750) . .	52	42	749	1. Астрахань	6.0	9	74	Удаляется къ сѣверу.
	28 в.	Уральскъ	52	51	747		5.0	14	40	
	29 у.	Оренбургъ (746)	52	57	745		3.7	9	46	
	29 в.	Курганъ (742) . .	54	67	740	3. Троицкъ, Тургай, Петропавловскъ	5.3	14	42	
	30 у.	Петропавловскъ	55	69	738	11. Мѣстами въ Пермской и на Ю-З. Тобольской губ., Тургай, Петропавловскъ, Кулундинская степь, Каппскъ, Кольчугино	3.5	9	43	
	30 в.	Сургутъ (743) . .	59	76	740	9. Тургай, мѣстами на Уралѣ, въ районѣ: Петропавловскъ-Тобольскъ-Каппскъ-Джельдеузекъ . . .	6.0	14	48	
	31 у.	Обдорскъ (742) .	65?	74?	741?	4. Кулундинская степь, Кольчугино	5.7?	10	63?	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перехѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовый времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
Январь 1901 г.										
I 22	1900 Декаб									
	30 у.	Одесса (748) . .	45	31	747	1. Варна.	—	—	—	Образуется на Черномъ м.?
	30 в.	Елисаветградъ. .	48	33	745	2. Новороссійскъ, Ефремовъ. .	3.5	14	28	
	31 у.	Харьковъ . . .	50	36	745	2. Усть-Медвѣдичка, Ефремовъ.	2.7	10	30	
	31 в.	Усть - Медвѣдичка (750) .	50	42	748	2. Гурьевъ, Ефремовъ. . . .	3.2	13	27	
	1 у.	Саратовъ (751). .	52	45	750		2.3	10	26	
	1 в.	Оренбургъ. . .	52	53	747	3. Въ сѣв. полов. Каспійскаго м.	5.0	13	43	
	2 у.	» (746). . .	51	60	745		3.7	10	41	
	2 в.	Петропавловскъ .	54	69	739	1. Уфа. 5. Троицкъ, Тургай, Курганъ, Каинскъ, Бурлинскія оз.	5.5	13	47	
	3 у.	Омскъ (744). . .	56	76	743	3. Курганъ, Тайга, Джельдеузекъ	4.4	10	49	
	3 в.	Нарымъ (747). .	60?	88?	746	9. Ю. Тобольской губ., Семипалатинская обл. и смежная часть Томской губ., Обь, Кольчугино	6.7?	13	57?	
II 23	6 в.	Березовъ (749) .	64	62	747	3. Вардѣ, Архангельскъ, Елабуга.	—	—	—	Появляется съ сѣверо-зап.
	7 у.	Верхотурье. . .	59	62	741	3. Усть-Сысольскъ, Вятка, Порѣцкое. 3. Благодатка, Шадринскъ, Сургутъ. . .	4.4	10	49	
	7 в.	Челябинскъ . .	55	63	748	2. Вятка, Елабуга. 4. Богословскъ, Благодатка, Тургай, Талица	4.1	14	33	
	8 у.	Омскъ (757). . .	58	73	755	1. Благодатка.	5.8	9	72	Раздѣляется на два. Разрушается.
	8 в.	Нарымъ (757). .	61?	83?	755?	1. Обь.	5.5?	13	47?	
	9 у.	Енисейскъ. . .	61?	91?	755	1. Обь.	3.9?	10	43?	
III 24	8 в.	Обдорскъ. . . .	69?	67?	735?	1. Вардѣ. 1. Богословскъ. . .	—	—	—	Появляется съ сѣверо-зап.
	9 у.	Березовъ. . . .	65	67	735	1. Вардѣ. 2. Богославскъ, Благодатка	4.1?	10	46?	
	9 в.	Самарово. . . .	62	71	739	2. Пенза, Вятка 3. Благодатка, Шадринскъ, Березовъ.	3.2	13	27	
	10 у.	Тюмень	57	67	742	2. Пенза, Вятка. 4. Березовъ, Семипалатинская обл. . . .	5.7	11	58	
	10 в.	Томскъ.	58	83	744	8. Мѣстами на В. Пермской губ. и въ смежн. части Тобольской губ., въ полосѣ: Обь-Павлодаръ.	8.3	12	77	Уничтожается.
	11 у.	Енисейскъ (750)	60	93	749	3. Обь, Барнаулъ, Кольчугино.	5.7	10	63	
	12 у.	Вилуйскъ . . .	62?	121?	753		12.4?	22	63?	
IV 25	11 у.	Обдорскъ (744) .	68	68	743	1. Обдорскъ	—	—	—	Приходитъ съ зап.-сѣв.-зап.
	11 в.	Сургутъ (749). .	63	75	748	4. Обдорскъ, Березовъ, Павлодаръ, Бельгачъ	5.5	14	44	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станція съ сильнымъ вѣтромъ.	Переѣзженія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
V 26	12 у.	Сургутъ (751).	60	77	750	2. Павлодаръ, Кузнецкъ. . .	3.5	10	39	Уходитъ къ востоку.
	17 в.	Обдорскъ. . . .	68	69	737	1. Усть-Цыльма. 1. Бого- словскъ.	—	—	—	Приходитъ съ зап.- сѣв.-зап.
	18 у.	Самарово (740).	63?	71?	738	1. Елабуга.	3.9?	10	43?	
	19 у.	Туруханскъ (741)	65?	80?	738?	10. Мѣст. въ Пермской губ., на С. Тобольской губ., Обь.	3.2?	24	15?	
	19 в.	Енисейскъ (743)	62?	90?	740?	6. Мѣст. на сред. Уралѣ, Обдорскъ, Кулундинская стенъ.	4.4?	13	38?	Двигаясь къ во- стоку, быстро за- полняется.
	20 у.	Красноярскъ (749).	59?	97?	748?	1. Бійскъ.	5.5?	10	61?	
VI 27	20 в.	Киренскъ. . . .	58	108	753	2. Бійскъ, Кольчугино. . . .	4.4?	13	38?	
	23 у.	Кола (721). . . .	63?	26?	720?	28. Скандинавія, Балтійское м., въ сред. полосѣ Россіи, Усть-Медвѣдичка. 2. Бла- годатка, Пермь.	—	—	—	Приходитъ съ зап.
	23 в.	Архангельскъ (727).	66	37	726	32. Скандинавія, Балтійское м., мѣст. во всей Россіи кромѣ СВ. 10. Въ Перм- ской губ., Троицкъ, Тю- мень.	5.1?	14	40?	
	24 у.	Мезень (735). . .	63	46	734	15. Вардѣ; СЗ. Центръ и В. Россіи. 9. Въ южн. полов. Пермской, на С. и В. То- больской губ., Петропа- вловскъ.	4.1	9	51	
	24 в.	Вятка.	59	51	742	2. Здолбуново, Новозыбковъ. 5. Мѣст. въ южн. полов. Пермской губ., Курганъ, Петропавловскъ.	4.8	14	38	Выполняется.
	25 у.	»	57	51	748	2. Благодатка, Екатеринбургъ.	2.7	10	30	
	25 в.	Полибино. . . .	55	53	752	1. Астрахань. 2. Благодатка, Екатеринбургъ.	2.5	13	21	
	26 у.	»	53	55	754		1.9	10	21	
	26 в.	Уфа.	54	57	759		1.2	14	10	

Февраль 1901 г.

I 28	1 в.	Ефремовъ	52	38	762	3. Порѣцкое, Самара, Поли- бино. 4. Въ вост. губ. 7. Въ вост. полов. Перм. губ., Курганъ, Петропавловскъ. 11. Въ вост. полов. Перм. губ., въ районѣ: Тобольскъ- Петропавловскъ-Канскъ- Джельдеузекъ	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	2 у.	Казань (761). . .	57	48	760		7.4	10	82	
	2 в.	Самарово.	61	66	757		8.7	13	74	
	3 у.	Сургутъ.	62?	73?	752		3.9?	9	48?	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.	
			φ	λ							
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	
II 29	3 в.	Туруханскъ (757).	63?	85?	756?	2. Тобольскъ, Обь.	4.8?	13	41?	Выполняется.	
	2 у.	Ницца.	44	9	751	2. На Ю. Европы.	—	—	—		
	2 в.	Краковъ.	50	18	749	3. Римъ, Вѣна, Львовъ.	8.3	14	66		
	3 у.	Суwalkи.	54	22	748	4. Нейфарвассеръ; централь- ная губ.	3.9	9	48		
	3 в.	Павловскъ.	59	31	748	3. Земетчино, Пенза, Вятка .	7.4	13	63		
	4 у.	Мезень.	68?	42?	748	2. Пенза, Елабуга. 3. Верхо- турье, Благодатка, Петро- павловскъ.	9.4?	9	116?		
	4 в.	Обдорскъ.	67?	69?	748	5. Центръ Пермской губ., Сургутъ, Петропавловскъ .	9.6?	12	89?		
III 30	5 у.	» (750).	66?	76?	748?	3.4?	10	38?	Быстро выпол- няется на мѣстѣ.		
	6 у.	Енисейскъ (756)	60?	98?	753?	1. Сургутъ.	11.3?	22		57?	
	7 у.	Киренскъ (761).	58	112	760	6.7?	24	31?			
	7 у.	Кола.	67	33	746	3. Кемь, Елабуга, Самара. 3. Пермь, Благодатка, Бе- резовъ.	—	—		—	Приходить съ сѣ- вера.
	7 в.	Мезень.	66	41	742		3.2	13		27	
	8 у.	Усть-Цыльма.	65	56	741		4. Пермь, Благодатка, Бере- зовъ, Сургутъ.	5.5		9	
	8 в.	Обдорскъ.	66	69	738	7. Средн. и вост. часть Перм- ской губ., Сургутъ, Петро- павловскъ.	4.6	13		39	Удаляется къ сѣв.- вост.
IV 31	7 в.	Вазя.	63	20	750	4. Въ Скандинавіи.	—	—	—	Возникаетъ какъ частный.	
	8 у.	Выборгъ.	61	29	745	3. ЮЗ. Финляндіи.	4.1	9	51		
	8 в.	Вологда.	59	42	747	1. Гельсингфорсъ.	6.2	13	53		
	9 у.	Вятка.	59	52	748	3. Порѣцкое, Казань, Ела- буга.	4.6	10	51	Двигаясь къ сѣв.- вос., быстро осла- бѣваетъ.	
	9 в.	Самарово (752)	62	69	751	1. Самара. 1. Пермь.	8.0	12	74		
	10 у.	Сургутъ.	64?	76?	753	3. Пермь, Златоустъ, Канскъ.	4.8?	10	53?		
	10 у.	Рига.	57	27	742	7. Въ южн. половинѣ Нор- вегіи и Балтійскаго м., Ску- ратово.	—	—	—		Возникаетъ какъ частный.
10 в.	Вышній Воло- чекъ.	58	36	736	19. Скандинавія, Балтійск. м., въ средн. полосѣ Россіи. . .	4.8	14	38			
11 у.	Тотьма.	60	42	731	18. Скандинавія, Балтійское м., въ средн. полосѣ Рос- сіи. 2. Пермь, Талица . . .	3.2	9	39			
11 в.	Мезень.	64	47	738	10. Мѣст. на Балтійск. м., на среди. Волгѣ, въ Вятской губ. 7. Мѣст. въ Перм. г., Березовъ, Тобольскъ . . .	4.8	14	38			
12 у.	»	67	48	743	2. Вардѣ, Висбю. 8. Тобольск. г. (кроме южн. и сред. части), Пермск. г.	3.0	10	33	Уходитъ къ сѣв.		

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VI 33	12 у.	Новороссійскъ . .	45	40	751	2. На Кавказѣ	—	—	—	Появляется съ юго-запада.
	12 в.	Астрахань. . . .	50	48	756	4. Гурьевъ, Кавказъ	7.6	14	60	
	13 у.	Пермь.	58	55	757	4. Тагиль, Талица, Шадринскъ, Юргинское. . . .	8.5	9	105	
	13 в.	Березовъ (760)	65	68	759	7. Въ центрѣ и на юг.-вост. Перм. г., Сургутъ, Тобольскъ, Курганъ.	9.0	13	77	
VII 34	18 в.	Тарханкутъ . . .	45	32	755	1. Варна.	—	—	—	Появляется съ юга.
	19 у.	Лозовая	48	35	754	3. Варна, Сочи, Ефремовъ. .	3.7	10	41	
	19 в.	Курскъ	51	37	755	4. Ефремовъ, Земетчино, Самара, Усть-Медвѣдичка. .	3.4	14	27	
	20 у.	Москва (757). . .	55	37	756?	3. Земетчино, Н.-Новгородъ, Полюбно.	3.5	10	39	
	20 в.	Кострома. . . .	58	42	754	1. Казань. 1. Златоустъ . . .	3.5	13	30	
	21 у.	Вятка.	60	50	753	3. Талица, Сургутъ, Курганъ.	4.4	10	49	
	21 в.	Сургутъ (751). .	64?	73?	749	6. Талица, Сургутъ, смежн. части Тобольск. г. и Акмол. обл.	11.0?	12	80?	
	22 в.	Вилуйскъ (755).	65?	108?	751?	3. Бурлинск. оз., Барнауль, Тайга	12.7?	22	64?	
	23 у.	»	64?	119?	752		4.8?	9	59?	
	23 в.	» (755).	62?	125?	753?		4 4?	14	54?	
VIII 35	21 в.	Красноводекъ (760).	39	54	758	1. Асхабадъ	—	—	—	
	22 у.	Кизиль-Арватъ . .	42	57	759	2. Гурьевъ, Петровскъ. . . .	4.1	10	46	
	22 в.	Казалинскъ (757).	47	61	756		4.8	14	38	
	23 у.	Тюмень	57	65	751	2. Тагиль, Тобольскъ.	10.1	10	112	
	23 в.	Самарово.	61	71	747	10. На средн. Уралѣ, Омскъ, Петропавловскъ, Бурлинскія оз.	4.8	13	41	
IX 36	22 в.	Кристіансундъ (742).	64	13	740?	3. На 3. Норвегін, Гамбургъ.	—	—	—	Приходитъ съ запада.
	23 у.	Стокгольмъ. . . .	60	18	739	9. Сѣверное м., Скандинавія.	4.8	12	44	
	23 в.	Гангё	60	24	731	13. Скандинавія, Балтійское м., Финляндія, западн. губерніи.	2.7	12	25	
	24 у.	Петербургъ (728).	60	29	727	14. Скандинавія, Сѣверн. м, СЗ. Россіи, Новозыбковъ, Царицынъ.	2.7	10	30	
	24 в.	Валаамъ.	61	31	727	15. Балт. м. Финлянд, Великіе Луки, восточ. губ.	1.8	14	14	
	25 у.	Новѣнецъ	63	35	733	3. Въ средн. ч. Перм. г. . .	1.8	10	20	
	25 в.	Архангельскъ (735).	63	38	734	5. На СЗ. Вятской г., Новозыбковъ. 1. Тагиль. . .	1.8	10	20	
						11. СЗ. Евр., мѣст. въ средн. и вост. губ. 4. Богословскъ, Пермь, Тагиль, Тобольскъ.	3.2	13	27	

№.	Число и время дня.	Ближайшая станция.	Координаты центра.		Наименьшее давление.	Станции съ сильнымъ вѣтромъ.	Перепаденія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
X 37	26 у.	Кола (740) . . .	68	37	738	6. Висбю, СЗ. Россіи, Вятка. 4. Въ средн. части Пермской губ.	2.7	11	27	Удаляется къ сѣверу.
	25 у.	Патрасъ (750). .	37?	22?	749?	1. Асины.	—	—	—	Приходитъ съ запада?
	26 у.	Ставрополь. . .	45	43	752	2. Севастополь, Сочи. . . .	17.2?	23	83?	
	26 в.	Оренбургъ. . .	49?	56?	754?		9.6?	13	82?	
	27 у.	Челябинскъ (756).	56	62	754		7.4?	10	82?	Удаляется къ сѣверу.
	27 в.	Самарово. . . .	62	72	750	1. Сургутъ.	8.0	13	68	

Мартъ 1901 г.

I 38	11 в.	Гапаранда (733)	68	25	732	9. Бодё, Ботнич. зал., Финлянд.	—	—	—	Приходитъ съ сѣвера.
	12 у.	Мезень.	67	40	733	7. З Норвегін, въ полосѣ: С. Финляндін — Вятка. . .	5.8	8	80	
	12 в.	Усть-Цыльма (735).	68	53	734	10. На кр. С. Евр. и Рос., вост. губ. 6. Въ южн. полов. Перм. г., Березовъ	4.8	13	41	
	13 у.	Обдорскъ (735). .	67	61	734	1. Усть-Цыльма 7. Въ сред. части Перм. г., на С. Тобол. г., Троицкъ, Обь	2.8	10	31	
	13 в.	»	67	68	736	10. Финлянд., Вятка, Уральскъ, Полибино. 14. Мѣст. въ Перм., Тобольск. губ. Акмолинская обл., въ средн. и западн. части Томской губ.	2.8	13	24	
	14 у.	» (738).	66	72	737	3. Вятка, Уральскъ, Бузулукъ. 8. Благодатка, Тургай, Акмолинскъ, въ средн. ч. Томской г., Джельдеузекъ.	1.9	10	21	
	14 в.	Самарово, Сургутъ (744). . .	63	72	742	8. Восточ. губ., Повѣнецъ. 17. Въ вост. полов. Перм. г., Тургай, Акмолинскъ, въ районѣ: Каинскъ-Тайга-Кольчугино-Боровыя оз. .	2.8	14	22	
	15 у.	Сургутъ (744). .	63	76	743	7. Благодатка, Талица, Павлодаръ, мѣст. на Алтаѣ. . .	2.1	10	23	
	15 в.	Туруханскъ (748).	63?	83?	747	10. На ср. Уралѣ, Тургай, Обь, въ районѣ: Тайга-Павлодаръ-Боровыя оз. . .	2.8?	13	24?	
	16 у.	Туруханскъ (749).	64?	87?	748		1.8?	10	20?	Ослабѣвал, движется къ востоку.
II 39	17 в.	Кола (749). . . .	69?	40?	748	1. Вардѣ.	—	—	—	Приходитъ съ сѣвера?

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перехъщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
III 40	18 у.	Мезень (748) . .	68?	47?	747	3. Вардѣ, Вятка, Самара. . .	2.5?	10	28?	Удаляется къ востоку. Возникаетъ на мѣстѣ. Выполняется. Приходитъ съ сѣвера. Удаляется къ сѣв.-вост.
	18 в.	Обдорекъ. . . .	67	67	747	3. Вятск. губ., Казань. 5. Березовъ, въ центрѣ Пермск. г., на З. Алтая.	6.6?	13	56?	
	19 у.	Обдорекъ, Березовъ. . . .	65	66	749	2. Сургутъ, Петропавловскъ .	2.5	10	28	
	19 в.	Березовъ. . . .	64	70	752	4. Сургутъ, Благодатка, Троицкъ, Петропавловскъ.	1.9 2.8?	13 10	16 31?	
	20 у.	Сургутъ (755). .	64?	77?	754					
	19 у.	Краковъ. . . .	51	20	748		—	—	—	
	19 в.	Вышній-Волочекъ.	57?	37?	752	1. Казань	10.6?	13	91?	
	20 у.	Вятка.	59	49	749	1. Елабуга.	6.2?	9	76?	
	20 в.	Богословскъ . .	60	60	750	3. Въ средн. части Пермской г.	5.3	13	45	
	21 у.	Сургутъ (748). .	60	72	747	3. Талица, Екатеринбургъ, Юргинское.	5.8	9	72	
IV 41	21 в.	Енисейскъ (749)	60	92	748	1. Ачинскъ.	8.8	13	75	Выполняется. Приходитъ съ сѣвера. Удаляется къ сѣв.-вост.
	22 у.	» (756)	60?	100?	753?		3.5?	9	43?	
	19 в.	Вардѣ (745). . .	71?	30?	744	1. Бодѣ.	—	—	—	
	20 у.	Кола (749). . . .	67	33	748	2. Вардѣ. Гернѣсандъ. . . .	4.4?	10	49?	
	20 в.	Кемь.	65	35	750	3. Вардѣ, Кола, Гельсингфорсъ.	2.1	14	17	
	21 у.	Архангельскъ (749).	63	43	748		3.9	9	48	
	21 в.	Чердынь. . . .	61	57	742	1. Никольскъ. 5. Благодатка, Талица, Шадринская фер., Березовъ, Юргинское. . .	6.2	13	53	
	22 у.	Самарово. . . .	62	70	736	10. Въ вост. пол. Перм. г., на ЮЗ. Tobол. г. и въ смеж. час. Акмол. обл. . .	6.0	9	74	
	22 в.	Нарымъ (741). .	62?	83?	739	14. Вост. пол. Перм. г., въ больш. части Tobол. губ., на В. Барабы.	5.7?	13	49?	
	23 в.	Вилуйскъ (744).	63?	115?	742		13.5?	22	68?	
V 42	24 у.	»	65?	120?	742		2.7?	10	30?	Удаляется къ сѣв.-вост. Удаляется къ сѣв.-вост. Возникаетъ на мѣстѣ въ области слабого давленія.
	26 у.	Красноводскъ (755).	37?	53?	754		—	—	—	
	26 в.	Петро-Александровскъ (757).	42	60	756		6.9?	14	55?	
	27 у.	Казалинскъ. . .	47	63	756	1. Асхабадъ.	5.3	10	59	
	27 в.	Курганъ (756). .	53	65	755	2. Тургай, Петропавловскъ. .	6.5	14	52	
	28 у.	»	56	67	754		3.0	10	33	
	28 в.	Сургутъ (759). .	58	74	757	1. Благодатка.	4.4	13	38	
	29 у.	Нарымъ (761). .	60	85	760	1. Tobольскъ.	5.3	9	65	
	28 у.	Смоленскъ. . .	54	30	752		—	—	—	
	28 в.	Кострома. . . .	58	39	753	1. Порѣцкое.	5.5	13	47	
VI 43	29 у.	Никольскъ (756)	60	47	755	2. Елабуга, Полибно, 1. Пермь.	4.6	10	51	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станція съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	29 в. 30 у.	Обдорскъ . . . » (758) .	66 66?	66 73?	754 756?	1. Пермь	9.9 2.8?	13 9	85 35?	Удаляется къ востоку.
О к т я б р ь 1901 г.										
I 44	Сент. 30 в. 1 у. 1 в. 2 у. 2 в. 3 у. 3 в.	Казалинскъ (761) Казалинскъ . . Тургай (758) . . Бельгагъ (754). Минусинскъ (750) Красноярскъ (750) Киренскъ (755).	47 46 48 51 54 57 59	59 61 68 76 88 97 112	759 760 757 753 748 748 753	1. Асхабадъ 2. Бельгагъ, Кокпекты. . . 2. Кокпекты, Ачинскъ. . . 1. Ачинскъ.	— 1.8 4.9 5.3 7.5 5.5 7.6	— 10 13 10 13 10 13	— 20 42 59 64 61 65	Вторая половина на пути послѣдняго минимума въ сентябрѣ. Ослабѣвая, удаляется къ сѣверу.
II 45	Сент. 30 в. 1 у. 1 в. 2 у. 2 в. 3 у. 3 в. 4 у. 4 в. 5 у.	Вардѣ, Кола . . Мезень Обдорскъ (753). Березовъ Самарово Сургутъ (748) . . » » (750) Нарымъ (753) . . Енисейскъ (755)	69 67 66? 64 62 63 62 59 60 60	35 49 60? 63 69 73 74 76 84 91	754 754 751 749 749 747 749 749 752 754	1. Туринскъ 4. Богословскъ, Благодатка, Березовъ, Туринскъ . . . 1. Благодатка. 12. Въ Перм. г., Челябинскъ, Туринскъ, Тобольскъ. . . 6. Благодатка, Петропавловскъ, на р. Тоболѣ, Павлодаръ 7. Тобольскъ, Боровск. шк., въ зап. полов. Алтайскаго округа. 1. Маринскъ.	— 5.6 4.2? 1.9? 3.5 1.8 1.2 3.0 3.8 3.6	— 9 13 10 13 10 14 10 13 10	— 69 36? 21? 35 20 10 33 32 40	Приходитъ къ сѣв.-зап. Ослабѣвая, удаляется къ сѣв.-вост.
III 46	13 в. 14 у. 14 в. 15 у. 15 в. 16 у. 16 в.	Самарово (760) . Сургутъ. » Татарская (760). Чулымъ Томскъ Енисейскъ. . . .	65 61 59 57 56 58 59	73 74 76 77 81 86 90	758 755 758 759 758 757 760	1. Благодатка. 1. Благодатка. 2. Благодатка, Туринскъ. . . 3. Тюмень, Тобольскъ, Павлодаръ. 4. Мѣст. на ср. Уралѣ и на С. Тобол. г.	— 3.2 2.8 2.0 2.3 3.1 1.9	— 10 14 10 14 9 14	— 36 22 22 18 38 15	Появляется съ сѣвера. Выполняется на мѣстѣ.
IV 47	29 у. 29 в.	Вардѣ (727) . . Мезень (734) . .	71 69	34 48	726 730?	4. Мѣст. на ср. Уралѣ и на С. Тобол. г.	— 4.9	— 13	— 42	Приходитъ съ юго-запада.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусѣхъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	30 у.	Мезень (734) . .	68	64	734	12. Мѣст. на ср. Уралѣ, Кокчетавъ, Сургутъ, на ЮВ. Тоб. г., Чулымъ, Павлодаръ.	5.2	9	64	
	30 в.	Сургутъ. . . .	68	70	735	21. Мѣст. въ Перм. г., на ЮВ. Тобол., въ сред. пол. Томск. г., и въ Акмол. обл., Уркачъ, Сургутъ, Павлодаръ.	2.7	13	23	
	31 у.	Туруханскъ (739)	67	80	737?	12. Обдорскъ, мѣст. на ср. Уралѣ, и въ средн. полосѣ Томск. г.	3.9	10	43	Уходитъ на востокъ.

Н о я б р ь 1901 г.

I 48	Окт. 31 в.	Пенза	54	47	759		—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	1 у.	Самара	54	50	758		1.8	10	20	
	1 в.	Полибно	54	54	757	1. Вятка. 1. Бисеръ.	2.5	13	21	
	2 у.	Шадринская Фер.	56	64	757		5.3	10	59	Выполняется на мѣстѣ.
	2 в.	Тобольскъ	57	71	755	1. Петропавловскъ	4.1	13	35	
	3 у.	Нарымъ	58	80	755	1. Петропавловскъ	4.8	10	53	
	3 в.	Енисейскъ	60	90	754		5.0	13	43	
II 49	2 в.	Архангельскъ . .	65	45	749		—	—	—	Приходитъ съ сѣв.-зап.
	3 у.	Никольскъ	61	47	749	2. Вятск. губ.	3.9	10	43	
	3 в.	Пермь	59	55	744	2. Вятск. г. 2. Перм. г. . . .	4.2	13	36	
	4 у.	Самарово	60	67	744	2. Благодатка, Петропавловскъ.	5.7	10	63	Ослабѣвая, удаляется къ сѣверу.
	4 в.	Сургутъ.	63?	74?	746		4.4?	13	38?	
III 50	4 в.	Тюмень	58	67	750	1. Петропавловскъ	—	—	—	Выдѣляется изъ № II.
	5 у.	Курганъ	56	66	750		1.9	10	21	
	5 в.	Нарымъ	59	77	748	5. Тюмень, Кокчетавъ, Казинскъ, Чулымъ, Павлодаръ.	6.2	13	53	Выполняется на мѣстѣ.
	6 у.	Туруханскъ . . .	63?	90?	748?	2. Павлодаръ, Маринскъ . .	7.3?	9	90?	
IV 51	6 у.	Бодѣ	69?	19?	740?	6. Норвегія, Висбю, Гангё. .	—	—	—	Появляется съ сѣвера?
	6 в.	Кола	68?	28?	732?	5. Скандинавія.	3.4?	12	31?	
	7 у.	»	67	32	730	8. СЗ. Европы, Здолбуново, Вятка.	1.8?	10	20?	
	8 у.	Архангельскъ . .	64	38	732	4. На В. Россіи, Луганскъ.				Уничтожается на мѣстѣ.
	8 в.	Мезень	66	41	735	1. Благодатка.	3.0	23	14	
V 52	7 в.	Кола	69	28	730	1. Архангельскъ.	1.6	14	13	
	8 у.	Вазз	64	24	734	4. Норвегія.	—	—	—	
						18. Скандинавія, Сѣвер. и Балт. м. 1. Благодатка. . .	4.8	10	53	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Переѣзженія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	8 в.	Петербургъ. . .	61	31	727	27. Сѣвер. и Балт. м., на З. и В. Россіи. 4. Перм. г., Петропавловскъ	4.2	14	33	Сливается съ циклономъ на Ю. Финляндіи.
	9 у.	Павловскъ. . .	60	34	729	13. Балт. м., мѣст. во всей Россіи. 1. Благодатка. . .	1.9	10	21	
	9 в.	Каргополь. . .	60	39	733	21. Стокгольмъ, мѣст. во всей Россіи.	2.8	13	24	
	10 у.	Тотьма.	61	43	734	6. Вардѣ, Висбю, Свирица, Здолбуново, Новозыбковъ, Вышний-Волочекъ.	1.2	10	13	Двигается къ сѣв.-вост.?
	10 в.	Мезень.	65	47	734	1. Вардѣ.	3.0	14	24	
VI 53	10 у.	Елабуга.	56	52	733	2. Самара, Полибино.	—	—	—	Образуется какъ частный.
	10 в.	Богословскъ. . .	61	60	734	2. Елабуга, Полибино. 17. Перм. и Tob. губ., СЗ. Акмол. обл.	4.8	13	41	
	11 у.	Березовъ.	65	62	732	1. Елабуга. 3. Шадринская фер., Самарово, Петропавловскъ.	4.2	10	47	Уходитъ къ сѣв.-вост.
	11 в.	Усть-Цыльма. . .	68?	60?	734?	6. Благодатка, С. Tob. г., Бараба.	3.2?	14	25?	
VII 54	11 у.	Висбю, Либава. . .	57	20	742	1. Мюнстеръ.	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	11 в.	Великіе Луки. . .	57	31	740	4. Висбю, Вѣна, Львовъ, Здолбуново.	5.7	13	49	
	12 у.	Кострома.	58	39	740	3. Висбю, Пенза, Порѣцкое.	4.1	9	51	
	12 в.	Никольскъ.	59	47	742	4. Порѣцкое, Елабуга, Самара, Царицынъ	4.2	14	33	
	13 у.	Чердынь.	61	54	742	1. Петропавловскъ	3.5	9	43	
	13 в.	Богословскъ. . .	61	60	742	3. Талица, Юринское, Петропавловскъ.	2.7	14	21	
	14 у.	Самарово.	61	67	742	6. Благодатка, Шадринскъ, Златоустъ, Старо-Сидорово, Кокчетавъ, Атбасаръ.	3.0	10	33	
	14 в.	Нарымъ.	61	79	741	22. Средн. и южн. Уралъ, южн. часть Tob. г., Акмол. обл., Бараба, Семипал. обл.	5.3	13	45	
	15 у.	Туруханскъ. . . .	63?	83?	739?	13. Благодатка, Златоустъ, Сургутъ, Туринскъ, Павлодаръ, Томская губ.	3.2?	9	39?	Ослабѣвая, движется къ сѣв.-сѣв.-вост.
	15 в.	»	65?	86?	743?	11. Тобольскъ, Тюмень, Павлодаръ, Томская губ.	2.7?	14	21?	
VIII 55	13 в.	Боркумъ.	54	5	737	8. Сѣвер. м., З. Европы.	—	—	—	Надвинулся съ запада.
	14 у.	Фанѣ.	55	9	735	6. Сѣвер. м., З. Европы.	2.1	12	19	
	14 в.	Копенгагенъ. . .	57	14	733	11. Сѣвер. и Балт. м., Германія	3.5	13	30	
	15 у.	Маріехамнъ. . . .	60	20	730	5. Балтійское м.	3.9	10	43	
	15 в.	Сердоболь.	62	29	737	7. Балтійское м., Финляндія	4.4	13	38	Двигается къ сѣв.-вост.
	16 у.	Архангельскъ. . .	65	39	737	5. Висбю, Выборгъ, Свирица, Пенза, Елабуга.	5.3	9	65	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перепаденія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутки времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
IX 56	17 у.	Земетчино. . .	54	43	753	1. Шадринская фер. 4. Шадринская фер., Старо-Сидорово, Петропавловскъ, Кокчетавъ. 2. Петропавловскъ, Кокчетавъ.	—	—	—	Образуетъ, какъ частный.
	17 в.	Сарапуль . . .	55	54	746		5.8	13	50	
	18 у.	Екатеринбургъ.	58	61	744		4.4	10	49	
	18 в.	Сургутъ. . . .	59	72	744		5.5	13	47	
	19 у.	»	61	77	745		3.0	10	33	
X 57	17 у.	База.	64	22	735	12. Скандинавія, Балт. м. . .	—	—	—	Быстро ослабѣвая, движется къ востоку. Приходитъ съ сѣв.-зап.
	17 в.	Кемь.	64	31	735	13. СЗ. Россіи, Сѣвери. и Балт. м.	3.4	13	29	
	18 у.	»	64	36	734	7. Вардѣ, СЗ. Россіи, Новозыбовъ.	2.3	10	26	
	18 в.	Архангельскъ .	63	41	738	4. Сердоболь, Свирица, Новозыбовъ, Порѣцкое. 1. Пермь.	2.1	13	18	
	19 у.	»	63	45	742	2. Благодатка, Пермь. . . .	1.9	10	21	
	19 в.	Пермь.	58	55	746	1. Благодатка.	6.2	13	53	
	20 у.	Ирбитъ	59	64	744	5. Центръ и ЮВ. Перм. г., Юргинское.	4.4	10	49	
	20 в.	Самарово. . . .	62	71	743	4. Талица, Туринскъ, Тобольскъ, Сургутъ.	4.6	13	39	
XI 58	19 в.	Гернѣсандъ. . .	62	20	728	20. СЗ. и Центръ Европы, Балт. м.	—	—	—	Приходитъ съ сѣв.-зап.
	20 у.	Таммерфорсъ. .	61	25	725	29. Европа, кромѣ южн. полосы и вост. половины Европ. Россіи.	2.3	9	28	
	20 в.	Свирица. . . .	61	33	724	19 Европ. Россія кромѣ сѣв.-вост. и южной окраины, Висбю.	4.2	14	33	
	21 у.	Каргополь. . .	62	38	726	13. СЗ., ЮВ. и В. Россіи. 2. Пермь, Талица.	2.7	9	33	
	21 в.	Вятка.	60	49	735	4. Вятка, Порѣцкое, Казань, Полибино. 7. Въ цен. и на ЮВ. Перм. г., Троицкъ, на СЗ. Акмол. обл.	5.1	14	40	
	22 у.	Богословскъ . .	60	63	738	1. Вятка. 9. Южн. полов. Перм. г., Туринскъ, С. Акмол. обл.	5.3	9	65	
	22 в.	Сургутъ. . . .	62	74	739	11. Перм. и Тоб. гг., Петропавловскъ.	5.5	13	47	
	23 у.	Туруханскъ . .	64?	83?	740?	2. Петропавловскъ, Мариинскъ.	4.1?	9	51?	
	24 у.	Вилуйскъ . . .	63?	117?	751?		14.0?	22	71?	
	24 в.	»	64?	122?	751?		2.1?	14	17?	
XII 59	22 в.	Порѣцкое. . . .	55	45	744	4. Пенза, Самара, Полибино, Саратовъ.	—	—	—	Образуетъ, какъ частный.
	23 у.	Уфа.	56	56	743	1. Полибино	5.8	9	72	
	23 в.	Петропавловскъ	56	69	743	12. Мѣст. въ районѣ: Златоустъ-Чулымъ-Каркаралинскъ-Тургай.	6.7	13	57	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перехѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
II 63	6 в.	Пермь.	57	55	757		—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ изъ области слабого давленія.
	7 у.	Уфа, Красноуфимскъ. . .	56	57	756		1.8	10	20	
	7 в.	Екатеринбургъ.	56	61	756		2.3	14	18	
	8 у.	Тюмень, Челябинскъ. . . .	56	64	755	1. Березовъ.	1.4	10	16	
	8 в.	Тюмень.	57	66	754	4. Обдорскъ, Кокчетавъ, Боровская шк., Спасскій зав.	1.6	14	13	
	9 у.	Тобольскъ. . . .	59	71	755	4. Обдорскъ, Кокчетавъ, Омскъ, Татарская.	2.8	9	35	
	9 в.	Сургутъ (759). .	60	74	758	4. Обдорскъ, Татарская, Бурлинскія оз., Кольчугино. .	1.8	14	14	
	10 у.	»	60	75	762		0.7	10	8	
III 64	11 в.	Астрахань. . . .	49	48	754		—	—	—	Образуется какъ частный.
	12 у.	Оренбургъ. . . .	52	54	754		4.8	9	59	
	12 в.	Екатеринбургъ.	57	62	755	4. Тобольскъ, Старо-Сидорово, Уркачъ, Атбасаръ.	6.2	14	49	
	13 у.	Тобольскъ (761)	60	66	760	1. Сургутъ.	4.1	10	46	
IV 65	12 у.	Тарханкутъ. . .	45	31	753	1. Севастополь.	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	12 в.	Луганскъ. . . .	48	39	749	6. Лозовая, Севастополь, Керчь, Сочи Владикавказъ, Ростовъ Н/Д.	6.0	13	51	
	13 у.	Усть-Медвѣдницкая. . . .	50	44	742	6. Низовья р. Дона, Саратовъ, Владикавказъ.	3.5	10	39	
	13 в.	Уральскъ. . . .	52	51	744	4. На низовьяхъ Волги, Уральская обл. 1. Златоустъ.	5.0	14	40	
	14 у.	Полибино. . . .	54	55	745	3. Самара, Уральская обл. 4. Златоустъ, въ сред. части Перм. г.	2.7	9	33	
	14 в.	Красноуфимскъ	56	59	748	6. Уральск. обл., Порѣцкое, Вятск. губ., Полибино. 6. Центр Перм. и Тоб. гг. Уркачъ, Бурлинскія оз. . .	3.0	14	24	
	15 у.	Челябинскъ. . .	56	62	753	1. Вятка. 5. Благодатка, Тобольскъ, Тургай, Петропавловскъ, Спасскій зав. . .	1.8	10	20	
	15 в.	Курганъ. . . .	56	67	758	2. Тургай, Каркаралинскъ. .	2.7	14	21	
	16 у.	Омскъ.	55	73	761	2. Тургай, Спасскій зав. . .	3.2	9	39	
	16 в.	Чулымъ.	56	82	768	2. Спасскій зав., Павлодаръ .	4.2	14	33	
V 66	16 в.	Самара.	54	49	752	3. Ростовъ Н/Д., Царицынъ, Вятка.	—	—	—	Образуется, какъ частный.
	17 у.	Полибино. . . .	54	54	752?	2. Елабуга, Полибино. 3. Златоустъ, въ центрѣ Перм. г.	3.5	9	43	
	17 в.	Кокчетавъ (759)	53	64	757	9. Златоустъ, въ полосѣ: Кизель-Старо-Сидорово, на СЗ. Акм. обл.	5.1	14	40	
	18 у.	»	53	70	755	7. Благодатка, Самарово, Старо-Сидорово, мѣст. въ Акмол. обл.	3.2	9	39	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Переищенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутковъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VI 67	18 в.	Татарская (758)	54	77	755	11. Благодатка, Ирбитъ, Самарово, Курганъ, мѣст. въ Акмол. и Семипалат. обл. и частью въ Барабѣ.	3.7	14	29	Быстро выполняется на мѣстѣ. Возникаетъ изъ языка слабого давленія, вытянувшагося съ З. Средиземногo м. Сливается съ минимумомъ, пришедшимъ съ сѣвера.
	19 у.	Чулымъ.	54	81	754	4. Петропавловскъ, на З. Томск. г.	2.3	10	26	
	19 в.	Ачинскъ.	55	91	759	1. Боровыя оз.	5.7	13	49	
	20 у.	Минусинскъ (763).	47	94	762		2.5	10	28	
	23 у.	Одесса.	47	30	748	1. Севастополь.	—	—	—	
	23 в.	Урюпинская.	50	41	749	5. Крымъ, Поворосійскъ. . .	7.3	13	62	
	24 у.	Полбино.	55	52	747	3. Порѣцкое, Царицынъ, Петровскъ. 1. Тобольскъ. . .	7.8	10	87	
	24 в.	Соликамскъ.	60	57	746	1. Вятка. 8. Березовъ, въ районѣ: Шадринскъ-Тобольскъ-Боровская шк. . .	5.0	13	43	
	25 у.	Березовъ (755).	63	60	753	7. Благодатка, мѣст. въ зап. полов. Тобол. г., Кокчетавъ, Спасскій зав., Бурлинскія оз.	3.7 3.9?	10 14	41 31?	
	25 в.	Усть-Цыльма.	67?	57?	755					Уходитъ къ сѣверу.
VII 68	25 в.	Харьковъ.	49	36	748		—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ, какъ частный.
	26 у.	Усть-Медвѣдицкая.	48	42	749	1. Ростовъ И/Д.	3.9	9	48	
	26 в.	Уральскъ.	49	48	753	1. Астрахань.	5.8	14	46	
	27 в.	Кокчетавъ.	53	66	757		9.4	23	45	
	28 у.	Петропавловскъ.	55	71	758	1. Спасскій зав.	3.2	9	39	
	28 в.	Сургутъ (762).	60	73	761		5.0	14	40	
	29 у.	» (764).	64	73	762		4.4	10	49	
										Выполняется на мѣстѣ.
VIII 69	26 у.	Красноводскъ (755).	38?	52?	754		—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ?
	26 в.	Петро-Александровскъ (756).	43	53	754		6.4?	13	55?	
	27 у.	Петро-Александровскъ, Казалинскъ (755).	44	62	754	1. Самаркандъ.	3.5	10	39	
	27 в.	Перовскъ.	45	65	757	1. Самаркандъ.	2.5	14	20	
	28 в.	Омскъ, Татарская.	54	75	760	6. Мѣст. въ Акмол. и Семипал. обл.	10.3	23	50	
	29 у.	Чулымъ.	55	80	761	4. Омскъ, мѣст. на З. Томск. г.	3.0	10	33	
	29 в.	Томскъ.	58	83	767	4. Омскъ, Кулунд. степь. Самарово.	3.7	13	32	
										Выполняется на мѣстѣ.
IX 70	28 у.	Кишиневъ (754).	45	28	753		—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	28 в.	Елисаветградъ.	49	32	750	3. Лубны, И.-Новгородъ, Петровскъ.	4.8	14	38	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	29 у.	Курскъ	51	35	751	1. Лозовая	3.3	10	37	
	29 в.	Земетчино	54	42	752	1. Вятка	5.4	13	46	
	30 у.	Порѣцкое	56	47	751	1. Земетчино	2.8	10	31	
	30 в.	Вятка (757).	58	51	756	1. Кокчетавъ	3.2	14	25	
	31 у.	Сарапулъ	56	55	758		2.5	9	31	
	31 в.	Сарапулъ, Уфа.	56	56	758		0.9	14	7	
Январь 1902 г.										
I 71	1901 Дек.									
	31 у.	Казалинскъ	46	59	759		—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	31 в.	Троицкъ	52	64	757?		6.5	14	52	
	1 у.	Курганъ	55	67	753		3.2	10	36	
	1 в.	Татарская	57	74	754	5. Мѣст. въ Акм. обл. и смежн. части Семипалатинской обл.	4.8	13	41	
II 72	2 у.	Каинскъ	57	81	759	3. Спасскій з., Чулымъ, Павлодаръ	3.1	10	34	Выполняется на мѣстѣ.
	1 в.	Висбю	58	17	742	7. Балтійск. м.	—	—	—	
	2 у.	Юрьевъ	59	26	741	5. Мѣст. на СЗ. Россіи, Великіе-Луки	4.2	9	52	Приходитъ съ запада.
	2 в.	Вышній-Волочекъ	56	40	747		7.3	13	62	
	3 у.	Полибино	54	54	752		7.2	9	89	
	3 в.	Кокчетавъ	53	70	755	4. Тургай, Акмолинскъ, Спасскій зав. Каркаралинскъ	9.0	13	77	Выполняется на мѣстѣ.
	4 у.	Каинскъ	55	80	752	4. Спасскій з., Семипалат. обл.	5.5	10	61	
	4 в.	Маринскъ	58	87	754	8. Семипал. обл., Алтай, Татарская	4.8	13	41	
	5 у.	Енисейскъ	59	91	758	1. Ачинскъ	2.5	10	28	
III 73	2 в.	Копенгагенъ	56	13	739	6. З. Европы	—	—	—	Приходитъ съ запада.
	3 у.	Сувалки	55	22	744	2. Мюнстеръ, Висбю	4.7	10	52	
	3 в.	Смоленскъ	55	32	750	2. Висбю, Нейфарвассеръ	5.3	13	45	
	4 у.	Москва	56	36	751	1. Здолбуново	2.5	10	28	
	4 в.	Вятка	59	47	749		5.9	13	50	
	5 у.	»	59	52	744	3. Туринскъ, Тобольскъ, Кокчетавъ	2.6	10	29	
	5 в.	Тюмень	57	64	743	6. Тобольскъ, мѣст. въ Барабѣ и средн. части Акмол. обл.	5.8	13	50	
	6 у.	Сургутъ	59	72	743	9. Семип. обл., мѣст. въ Барабѣ и Акмол. обл.	4.4	9	54	
	6 в.	Каинскъ (746).	57	79	745	11. Мѣст. въ Акм. и Семип. обл. и средн. полосѣ Томск. губ.	3.7	14	29	
										Сливается съ № IV.
IV 74	5 у.	Гернёсандъ	64	18	732	11. Сѣверн. и южн. часть Балт. м., Сувалки	—	—	—	Приходитъ съ западо-сѣверо-запада.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	5 в.	Великіе Луки. . .	58	37	734	13. Сѣверн. м., Германія, запад. губ., Порѣцкое, Царицынъ	10.3	12	95	
	6 у.	Вятка.	59	48	732	4. Пинскъ, Здолбуново, Пенза, Елабуга	5.4	9	67	
	6 в.	Ирбитъ	58	63	737	2. Порѣцкое, Елабуга. 6. Троицкъ, Акмол. обл. . . .	6.6	13	56	
	7 у.	Сургутъ.	61?	79?	742	5. Талица, сѣв. пол. Акмол. обл., Павлодаръ, мѣст. въ сред. полосѣ Томск. г. . . .	8.0?	9	99?	
	7 в.	Енисейскъ. . . .	61?	90?	749?	9. С. Акм. обл. и мѣст. въ средн. полосѣ Томск. губ. .	4.8?	13	41?	
V 75	6 в.	Кострома.	57	41	745	2. Петропавловскъ, Боровская шк. 3. Благодатка, Туринскъ, Каинскъ.	—	—	—	Образуется, какъ частный.
	7 у.	Казань.	57	49	748		4.1	10	46	
	7 в.	Верхотурье. . . .	59	62	749		7.1	13	61	
	8 у.	Самарово.	60	70	752		3.4	9	42	
	8 в.	Нарымъ.	60	79	755		4.4	14	35	
	9 у.	Енисейскъ. . . .	59	89	755	1. Вятка. 3. Въ полосѣ: Пермь-Верхотурье.	4.6	9	57	Выполняется на Байкалѣ.
	10 у.	Киренскъ (760). .	56?	107?	759		9.4?	23	45?	
	9 у.	Вардѣ.	70	38	731		—	—	—	
	9 в.	Усть-Цыльма. . .	65	49	735		—	—	—	
	10 у.	Чердынъ.	63	57	740?		6.7	14	53	
VI 76	10 в.	Березовъ.	63	67	740	1. Порѣцкое. 2. Пермь, Благодатка	3.7	9	46	Приходитъ съ Атлантическаго океана.
	10 у.	Геріёсандъ. . . .	64	16	733?	1. Вятка. 3. Въ полосѣ: Пермь-Верхотурье.	4.1	14	33	
	10 в.	Куопіо.	62	28	733	10. Сѣв. м., въ южн. полов. Скандинавіи и Балт. м., Львовъ.	—	—	—	
	11 у.	Петрозаводскъ. .	61	33	732	15. На СЗ. и въ сѣв. части централн. Европы, Балт. м.	5.5	12	51	
	11 в.	Тотьма.	60	43	735	7. Ю. Скандин., на З. Россіи.	2.3	10	26	
VII 77	12 у.	Казань.	56	49	734	15. Южн. половина Скандин. и Балт. моря, Сердоболь, мѣст. на З. и на В. Россіи.	4.6	13	39	Приходитъ съ западо-сѣверо-запада.
	12 в.	Екатеринбургъ. .	57	62	736	7. Висбю, мѣст. на З., ЮВ. и В. Россіи.	5.1	10	57	
	13 у.	Сургутъ.	62	72	736	4. Здолбуново, Николаевъ, Новороссійскъ, Гурьевъ, 7. Тургай, Акмол. обл. . .	6.7	13	57	
	13 в.	Туруханскъ (741).	63?	80?	740?	7. С. Акм. обл., Павлодаръ въ центрѣ Томск. г.	7.1	9	88	
						1. Спасскій зав.	3.5?	14	28	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VIII 78	14 у.	Туруханскъ (741).	64?	84?	740?	2. Спасскій зав., Каннскъ . .	2.1?	9	26?	Двигается къ сѣ-веру.
	13 у.	Карлстадъ.	59	15	737	10. Сѣв. м., Ю. Балт., въ зап. губ.	—	—	—	Приходитъ съ сѣв.-зап.
	13 в.	Смоленскъ.	54	31	745	8. Мѣст. на З. и Ю. Россіи. .	9.9	12	92	
	14 у.	Козловъ.	52	43	748	4. Ефромовъ, Ростовъ Н/Д., С. Каспійск. м.	7.1	9	88	
	14 в.	Челябинскъ.	55	62	750	3. На ЮВ. Россіи. 3. Тургай, Петропавловскъ, Атбасаръ.	10.6	13	91	
	15 у.	Петропавловскъ	56	70	746	9. Тург. обл., мѣст. въ Акмол. обл., Чулымъ, Бурлинскія оз.	3.9	9	48	
	15 в.	Нарымъ.	59	81	751	11. На С. Акм. обл. и въ районѣ: Каркалинскъ - Спасскій з.-Чулымъ - Маріинскъ - Барнауль.	6.7	14	53	
IX 79	17 у.	Красноводскъ.	44?	52?	755?	5. Благодатка, Самарово, Петропавловскъ, Спасскій з., Павлодаръ.	—	—	—	Возникаетъ на Каспійскомъ морѣ.
	18 у.	Курганъ.	55	64	757		13.8?	23	67?	
	18 в.	Тюмень.	57	68	759	3. Благодатка, Петропавл., Спасскій з.	2.5	13	21	Выполняется на мѣстѣ.
	19 у.	Самарово.	60	71	761		3.5	10	39	
	19 в.	Сургутъ.	62	75	764		2.7	14	21	
X 80	19 у.	Петро-Александровскъ.	42	59	751	1. Петровскъ. 2. Асхабадъ, Казалинскъ.	—	—	—	Появляется съ Каспійскаго моря.
	19 в.	Казалинскъ.	47	60	743		4.6	14	36	
	20 у.	Тургай.	50	64	745	3. Петропавлов., Спасскій з., Павлодаръ.	4.6	10	51	
	20 в.	Кокчетавъ.	53	70	749	6. Тургай, въ Акм. обл., Каркаралинскъ, Бурлинскія оз.	4.2	13	36	
	21 у.	Татарская.	56	76	751		4.6	10	51	
	21 в.	Петропавловскъ	56	69	750	4. Кокчетавъ, Боровская шк., Спасскій з., Бурлинскія оз.	3.5	14	28	Уходитъ къ сѣ-веру?
	22 у.	Самарово.	60	69	751	3. Петропавл., Кокчетавъ, Спасскій з.	3.4	10	38	
	22 в.	Березовъ.	63	68	754		3.4	14	27	
	23 у.	Обдорскъ.	66	69	754		3.4	10	38	
XI 81	18 у.	Вознесенье.	61	34	746	3. На Ю. Скандинавіи. . . .	—	—	—	Образуется какъ частный.
	18 в.	Москва, Ко-строма.	56	39	750	2. Висбю, Гельсингфорсъ . .	5.7	13	49	
	19 у.	Луганскъ.	49	40	745	6. Рига, Здолбуново, Ростовъ Н/Д., СЗ. Чернаго м. . . .	7.3	10	81	
	19 в.	Самара.	54	50	744	4. Заметино, Лубны, на нижн. Волгѣ. 1. Златоустъ.	7.1	14	56	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Переищенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутки въ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
XII 82	20 у.	Полибино, Елабуга.	55	54	743	2. Царицынъ, Ростовъ И/Д. 2. Благодатка, Пермь . . .	2.5	9	31	Уходитъ къ сѣ- веру.
	20 в.	Пермь.	59	55	746	1. Астрахань. 2. Пермь, То- больскъ.	4.8 5.3?	14 10	38 59?	
	21 у.	Усть-Цыльма. . .	65?	57?	745		3.9?	15	29?	
	21 в.	»	68?	52?	743					
	20 у.	Бодё.	66	15	726	12. Сѣв. м., Скандинавія, Перновъ.	—	—	—	Приходитъ съ за- пада.
	20 в.	Таммерфорсъ. . .	61	26	732	21. СЗ. и сѣв. часть централ. Европы, Балт. море, мѣст. на З. Россіи	6.9	12	64	
	21 у.	Вышній-Воло- чекъ, Свири- ца.	59	34	731	18. Южн. половина Сканд., на Балт. м., мѣст. на З., въ центрѣ и на ЮВ. Россіи. .	4.4	10	49	
	21 в.	Кострома.	56	42	735	19. Ю. Сканд., средн. часть Балт. м., въ смежн. зап. и цент. губ., на ЮВ. Россіи, на С. Чернаго м., Елабуга, Уральскъ	4.4	13	38	
	22 у.	Порѣцкое	56	47	738	6. Мѣст. въ центрѣ и на ЮВ. Россіи.	2.5	10	28	Выполняется на мѣстѣ.
	22 в.	Казань, Ела- буга.	56	52	745	2. Новозыбковъ, Елабуга. 7. Тург. обл., въ Акм. обл., Татарская.	2.7	14	21	
	23 у.	Пермь.	57	55	747	5. Тург. обл., Петропавловскъ, Чулымъ, Бурлинскія оз. . .	1.4	9	17	
	23 в.	»	58	58	750	2. Боровская шк., Бурлин- скія оз.	1.2	14	10	
	24 у.	Прбитъ	58	65	749	1. Старо-Сидорово.	3.8	10	42	
	24 в.	Самарово.	60	67	750	4. Благодатка, Петропа- вловскъ, Спасскій заводъ, Джельдеузекъ	2.3	14	18	
	25 у.	»	61	69	750	2. Петропавловскъ, Сургутъ. .	2.0	9	25	
	25 в.	Сургутъ.	63	72	750?	1. Петропавловскъ	1.6	14	13	
	26 у.	»	64?	75?	753?		1.9?	10	21?	
Ф е в р а л ь 1902 г.										
I 83	2 у.	Малые Карма- кулы (736). . .	69?	54?	731?	6. Гернёсандъ, Петроза- водскъ, Бѣлое м., Вятская губ. 8. Обдорскъ, вост. пол. Перм. г., на СЗ. Акм. обл. .	—	—	—	Приходитъ съ сѣв.- зап.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемены въ градусѣхъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
II 84	2 в.	Обдорскъ. . . .	68	64	731	7. Лапланд., Бѣлое м., мѣст. въ вост. гг. 11. Въ вост. полов. Перм. г., на С. и ЮЗ. Тобол. г., СЗ. Акмол. обл., Чулымъ.	3.8?	14	30?	Становится стационарнымъ, ослабѣвая. Возникаетъ на мѣстѣ.
	3 у.	»	66	72	732	1. Вардѣ. 13. Благодатка, Сургутъ, зап. полов. Акм. обл., Бараба, на верхн. Иртышѣ.	3.3	9	41	
	4 у.	Буда-Пештъ. . . .	46?	22?	757	3. На С. Чернаго м. 1. Усть-Медвѣдичка. 2. Самара, Уральскъ. 9. На В., въ вост. полов. центр. гг., Ростовъ Н/Д. 3. Пермь, Благодатка, Златоустъ.	—	—	—	
	4 в.	Одесса.	47	31	757		5.9?	13	50?	
	5 у.	Харьковъ.	50	36	755		3.9	10	43	
	5 в.	Пенза.	53	44	748		6.0	13	51	
	6 у.	Казань.	56	50	742	9. Средне-Приволжскія губ. 8. Мѣст. на средн. Уралѣ, на ЮЗ. Тобол. г. 4. Вятск. г., Усть-Сысольскъ, Юрьѣцкое. 2. Обдорскъ, Кокчетавъ. 1. Елабуга. 11. Благодатка, Златоустъ, Тургай, Обь, Акмол. обл., Татарская, Джельдеузекъ 6. Благодатка, Златоустъ, на З. Тоб. г., Джельдеузекъ. 12. Мѣст. на ср. Уралѣ и въ Акм. обл., на С. Тобол. г.	4.0	10	44	
	6 в.	Вятка, Чердынь.	59	53	746		2.7	13	23	
	7 у.	Чердынь.	60	54	749		2.3	10	26	
	7 в.	Самарово.	61	69	746		6.4	13	55	
	8 у.	Сургутъ.	63	72	747	2. Сувалки, Новозыбковъ 8. Сувалки, мѣст. въ центр. и вост. губерніяхъ, Усть-Медвѣдичка. 6. Гаапаранда, Москва, въ среднихъ Приволжскихъ гг. 5. Мѣст. въ Перм. г., Петропавловскъ. 5. Мезень, Тотыма, Вятс. губ., Самара. 8. Мѣст. въ сѣв. полов. Перм. г., Тургай, Березовъ, Сургутъ	2.3	10	26	
	8 в.	Обдорскъ (753). . . .	66?	77?	750?		4.2?	14	33?	
	8 в.	Варшава.	52	17	745		—	—	—	
	9 у.	Вильна, Сувалки.	56	24	742		4.9	9	60	
III 85	9 в.	Павловскъ.	59	31	736	5. Мезень, Тотыма, Вятс. губ., Самара. 8. Мѣст. въ сѣв. полов. Перм. г., Тургай, Березовъ, Сургутъ	5.0	14	40	Образуется на мѣстѣ. Ослабѣвая, движется къ вост.-сѣв.-вост. Приходитъ съ запада?
	10 у.	Каргополь.	63	42	735		6.0	9	74	
	10 в.	Мезень.	68	49	738?		5.7	14	45	
IV 86	12 у.	Гершанштадтъ. . . .	44	23	759	—	—	—	—	
	12 в.	Елисаветградъ. . . .	48	32	759		7.1	14	56	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перехѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
V 87	13 у.	И.-Новгородъ. . .	55	41	735	1. Николаевъ.	8.8	9	109	Уходитъ къ востоку. Образуется въ области слабого давленія, надвинувшейся съ запада.
	13 в.	Вятка.	60	51	747	3. Порѣцкое, Самара, Елабуга. 3. Соликамскъ, Пермь, Петропавловскъ	6.7	14	53	
	14 у.	Березовъ.	64	61	744	5. Въ цен. Перм. г., Туринскъ, Петропавловскъ.	6.0	9	74	
	14 в.	Обдорскъ (741). . .	67	73	740	4. Благодатка, Пермь, С. Тобол. г.	5.5	13	47	
	14 у.	Кишиневъ.	46	26	751		—	—	—	
	14 в.	Елисаветградъ, Лубны.	49	33	750	2. Здолбуново, Усть-Медвѣдичка.	5.7	14	45	
	15 у.	Курскъ.	51	38	750	1. Ростовъ Н/Д.	3.4	9	42	
	15 в.	Порѣцкое.	56	47	749	2. Земетчино, Елабуга. . . .	6.8	14	54	
	16 у.	Пермь.	59	55	745	3. Порѣцкое, Вятская губ. 4. Пермь, Тагилъ, Челябинскъ, Туринскъ.	4.9	9	60	
	16 в.	Самарово.	62	68	740	1. Вятка. 12. Березовъ и въ районѣ: Челябинскъ-Пермь - Верхотурье - Тобольскъ-Петропавловскъ. .	6.0	13	51	
	17 у.	Сургутъ (742). . .	63	74	740	10. Мѣст. въ вост. полов. Перм. г., С. Тоб. г., Старо-Сидорово, Петропавлов., Бельгаичъ.	4.5	10	50	
VI 88	16 в.	Бодѣ.	68	19	736	17. Скандинав. полуостровъ, Балт. м., Свирица, Вознесеніе	—	—	—	Приходитъ съ запада.
	17 в.	Кемь.	66	35	738	14. Балт. м., СЗ. Россіи, Тотъма, Порѣцкое.	6.3	10	70	
	17 в.	Усть-Цыльма (744).	64	51	742?	17. Вардѣ, на СЗ., мѣст. въ центрѣ и на В. Россіи, Архангельскъ. 3. Въ цент. Перм. губ.	6.7	13	57	
	18 у.	Чердынъ.	61	58	743	6. Архангельскъ, въ среднихъ Приволжск. губ. 10. Мѣст. на ср. Уралѣ и въ Акм. обл.	4.0	9	49	
	18 в.	Прбитъ.	59	65	748	4. Порѣцкое, Вятка, Самара, Гурьевъ. 11. Екатеринбургъ, Березовъ, С. Акм., обл., Бараба	4.4	14	35	
	19 у.	Тобольскъ.	57	69	748	1. Вятка. 5. Благодатка, Туринскъ, С. Акмолинской обл.	2.7	9	33	
	19 в.	Татарская.	57	75	748	1. Вятка. 7. Мѣст. въ вост. полов. Перм. г., Тобольскъ, Тюмень, Каркаралинскъ. .	2.9	14	23	
	20 у.	Нарымъ.	58	81	745	7. Тобольскъ, Тюмень, С. Акм. обл., Чулымъ, Бурлинскіа оз., Каркаралинскъ.	3.4	10	38	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусхъ дуги меридіана.	Промежутки времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VII 89	21 у.	Киренскъ (751).	62?	110?	746?		13,5?	22	68?	Раздѣляется на два ослабѣвающихъ минимума, изъ которыхъ одинъ движется къ сѣверу, а другой къ юго-востоку.
	21 в.	Вилуйскъ . . .	64	123	746		7.0?	13	60?	
	22 у.	Бодѣ.	68	18	752	3. На ЮЗ. Финляндіи. . . .	—	—	—	
	22 в.	Тотьма (756). . .	62	47	755	2. Перновъ, Елабуга	12.2	11	123	
	23 у.	Пермь.	58	66	755	1. Елабуга.	4.6	9	57	Приходитъ съ запада.
	23 в.	Омскъ (759). . .	57	73	757	4. Зап. полов. Акмол. обл. . .	8.8	13	75	
	24 у.	Томскъ, Нарымъ (759). . .	58	83	758	1. Бурлинскія оз.	5.9	9	73	
	24 в.	Енисейскъ. . .	60?	95?	757		6.2?	14	49?	
	25 у.	Киренскъ (761).	61?	107?	760?		5.4?	9	67?	
	25 в.	М. Кармакулы (740).	73	50	739	1. Вардѣ.	—	—	—	Выполняется.
VIII 90	25 в.	М. Кармакулы (748).	69	57	745?	3. Вардѣ, Вятск. губ. 5. Мѣс. въ южн. пол. Перм. г., Петропавловскъ	4.6	13	39	
	26 у.	Березовъ, Сургутъ (751). . .	64	71	749	5. Екатеринб., С. Акм. обл., Татарская.	6.4	9	79	Приходитъ съ сѣв.-зап.
	26 в.	Самарово. . . .	62	71	751	10. Цен. Перм. г., Златоустъ, Обдорскъ, С. Акм. обл., Чулымъ, Джельдеузекъ . .	2.5	14	20	
	27 у.	Нарымъ (755). .	60	78	753	4. Верхотурье, СЗ. Акм. обл., Чулымъ	3.5	10	39	
	27 в.	Енисейскъ (755)	60	88	753	3. Талица, Тургай, Барнаулъ.	5.0	13	43	
	28 у.	» (755)	58	93	752		3.0	10	33	
	28 в.	Киренскъ (757).	58	104	755		5.1	13	44	Двигаясь къ востоку, ослабѣваетъ.

М а р т ь 1902 г.

I 91	2 в.	Усть-Цыльма, Тотьма (762). . .	63	46	761		—	—	—	Образуется, какъ частный.
	3 у.	Чердынъ. . . .	62	56	761	4. Благодатка, Березовъ, СЗ. Акм. обл.	3.9	9	48	
	3 в.	Самарово. . . .	60	70	755		6.7	13	57	
	4 у.	Нарымъ. . . .	60	77	753	1. Петропавловскъ.	3.9	10	43	Двигаясь къ вост., распадается.
	5 у.	Киренскъ	60	108	747	1. Маринскъ.	13.5	22	68	
II 92	1 в.	Свинемюнде . .	52	13	753		—	—	—	Образуется въ области слабого давленія, вдающагося съ запада.
	2 у.	Нейфарвассеръ.	53	18	753		3.2	12	30	
	2 в.	Вильна.	54	24	754	1. Висбю.	2.8	12	26	
	3 у.	Смоленскъ. . .	54	30	751	1. Ювекюла.	3.4	10	38	

№.	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутки времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
III 93	3 в.	Москва	56	37	752		4.1	14	33	
	4 у.	П.-Новгородъ . .	55	43	753	1. Вятка.	3.2	9	39	
	4 в.	Самара.	53	51	753	1. Вятка.	5.0	14	40	
	5 у.	Оренбургъ. . . .	52	58	752		2.8	9	35	
	5 в.	Атбасаръ	52	70	752	4. Троицкъ, Петропавловскъ, на верхн. Иртышъ	7.4	13	63	
	6 у.	Камень.	54	80	751	3. Петропавловъ, Татарская, Каркаралинскъ.	5.7	10	63	
	6 в.	Ачинскъ.	57	91	749	3. Татарская, Бурлинскія оз., Каркаралинскъ.	6.9	13	59	
	7 у.	Киренскъ	58?	105?	752		6.7?	9	83?	Двигаясь къ вост., распадается.
	4 у.	Лезина.	43?	16?	757		—	—	—	Появляется съ юга.
	5 у.	Сулина.	44?	29?	757		8.5?	24	39?	
	6 у.	Ставрополь. . . .	45	44	755	3. Сулина, Севастополь, Ца- рицынъ	9.7?	22	49?	
	7 у.	Кизилъ-Арватъ . .	44?	56?	755?		8.3?	24	38?	
	7 в.	Казалинскъ. . . .	46	64	754		5.3?	13	45?	
	8 у.	Акмолинскъ . . .	52	75	754	1. Каркаралинскъ, Боровыя оз., Бельгагачъ	8.9	9	99	
	8 в.	Маринскъ. . . .	57	88	753	3. Бельгагачъ.	9.0	13	77	
IV 94	9 у.	Канскъ	57	93	753		2.9	10	32	
	10 у.	Киренскъ (753).	59?	112?	752		9.0?	23	43?	
	10 в.	Вилуйскъ (755).	63	117	753		4.1?	13	35?	Выполняется.
	6 в.	Усть-Цыльма. . .	64	52	753		—	—	—	Возникаетъ въ по- лосѣ слабого да- вленія на С. Рос- сін.
	7 у.	Чердынъ.	62	58	751	1. Вятка.	3.2	9	39	
V 95	7 в.	Самарово.	61	67	749	6. Въ ср. полосѣ Перм. г., Петропавловскъ.	3.8	14	30	
	8 у.	Сургутъ.	62	72	746		2.5	9	31	Выполняется.
	8 в.	Сторновей, Сум- бургъ	59	—3	747		—	—	—	Приходитъ съ сѣв.- зап.
	9 у.	Гамбургъ	54	10	739	4. Сѣвер. м., Мюнстеръ . . .	7.5	13	64	
	9 в.	Краковъ.	51	20	741	6. Германія, Ю. Сканди- навін	6.2	14	49	
	10 у.	Германштадтъ. . .	47	23	744	2. Стокгольмъ, Нейфарвас- серъ.	4.2	8	58	
	10 в.	Керчь.	44	36	744		9.1	14	72	
	11 у.	Таганрогъ. . . .	47	39	744		4.3	9	53	
	11 в.	Усть-Медвѣдиц- кая	50	42	745	2. Луганскъ, Ростовъ Н/Д. .	3.4	14	27	
	12 у.	Саратовъ.	52	49	745	1. Ростовъ Н/Д.	4.2	10	47	
	12 в.	Тюмень, То- больскъ	57	69	740	1. Вятка. 1. Петропавловскъ.	11.2	12	104	Сливается съ ми- нимумомъ, при- шедшимъ съ Аральскаго м.
	13 у.	Парымъ.	60	79	736	3. Благодатка, Обь, Бар- наулъ	5.7	10	63	
	13 в.	Енисейскъ (745)	61	92	743?	5. Обдорскъ, Благодатка, Пе- тропавловскъ, Татарская, Маринскъ.	6.1	13	52	
	14 в.	Киренскъ	60?	110?	749?		8.2?	23	40?	
	15 в.	Вилуйскъ	64?	120?	747		5.8?	23	28?	Ослабѣвая, уда- ляется къ сѣв.- вост.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перепаденія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутки времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VI 96	13 у.	Красноводскъ, Кизилъ - Арватъ.	41	55	751		—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	14 у.	Перовскъ.	45	63	744	1. Тургай.	6.4	24	30	
	14 в.	Спасскій зав.	50	73	743	6. Въ Акм. обл., Каркаралинскъ, Бурлин. оз.	8.2	13	70	
	15 у.	Барнаулъ	54	84	743	4. Въ Семипал. обл. (кромѣ ЮВ.), въ смеж. части Томской г.	7.0 7.6	9 13	86 65	Двигается къ востоку.
	15 в.	Тулунъ	55	100	746					
VII 97	13 у.	Батумъ	42	41	741	4. Въ западн. Закавказьѣ	—	—	—	Приходитъ съ юго-юго-зап.
	13 в.	Петровскъ.	43	49	744	7. На ЮВ. Россіи, Петровскъ.	5.7	14	45	
	14 в.	Тургай.	48	63	745	2. Казалинскъ, Тургай.	10.5	23	51	
	15 у.	Атбасаръ.	50	67	745	4. Казалинскъ, въ Тург. обл., Петропавловскъ.	3.6	10	40	
	15 в.	Камень (747).	53	78	746?	9. Петропавловскъ, въ районѣ: Тургай - Татарская - Бельагачъ-Каркаралинскъ.	6.9	13	59	
	16 у.	Объ, Тайга.	55	85	746	4. Каркаралинскъ, Татарская, Кулунд. степь.	4.0	9	49	
	16 в.	Канскъ	57	98	745	3. Кулундинская ст., Маринскъ	6.8	13	58	
	17 у.	Душкчанъ, Баргузинъ (745).	55?	112?	744		7.5?	10	83?	
VIII 98	16 у.	Усть-Цыльма (744).	68?	48?	743?		—	—	—	Приходитъ съ сѣв.-зап.
	16 в.	Усть-Цыльма (746).	65	57	745	2. СЗ Акмолинской обл.	4.4?	13	38?	
	17 у.	Березовъ.	63	63	745	1. Вятка.	2.9	10	32	
	17 в.	Самарово.	61	68	749	3. Порѣцкое, Вятка, Самара.	3.2	13	27	Выполняется на мѣстѣ.
	18 у.	Сургутъ.	60	73	751	2. Кочетавъ, Канскъ.	2.4	10	27	
	18 в.	Нарымъ.	60	80	761	2. Тургай, Каркаралинскъ.	3.5	14	28	
IX 99	16 в.	Улеаборгъ.	67	22	748		—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ, какъ частный.
	17 у.	»	66	28	746	1. Порѣцкое	2.0 4.3	9 14	25 34	
	17 в.	Петербургъ.	60	31	746	3. Новозыбковъ, Смоленскъ, Порѣцкое	4.7	10	52	
	18 у.	Смоленскъ.	56	34	744	9. Вознесенъ, Новозыбковъ, среднія приволжск. губ. С. Каспійскаго м.	3.8	13	32	
	18 в.	Н.-Новгородъ.	56	42	744	3. Среднія приволжск. губ. 1. Благодатка.	4.8	10	53	
	19 у.	Вятка.	58	48	743					
	19 в.	Богословскъ (750).	61	63	748	2. Елабуга, Самара, 12. Въ Перм. г. Сургутъ, на ЮЗ. Тоб. г., и на СЗ. Акмол. обл.	6.8	13	58	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давление.	Станція съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
X 100	20 у.	Березовъ. . . .	63	66	754	6. Цен. Перм. г., Сургутъ, Туринскъ, Старо-Сидорово, Петровавловскъ	2.4	10	27	Ослабѣвая, уходитъ къ сѣв.-вост.
	21 в.	Вологда	60	40	749		—	—	—	Образуется въ ложбинѣ низкаго давления, вытянувшейся отъ средины Балт. м. къ востоку.
	22 у.	Вятка	60	52	750	1. Порѣцкое	—	—	—	
	22 в.	Ирбитъ	57	63	752	1. Самара. 2. Тюмень, Петропавловскъ	5.7 6.1	10 13	63 52	
	23 у.	Сургутъ, Нарымъ (754). .	58?	76?	752	3. Тобольскъ, Туринскъ, Петровавл.	6.6?	9	81?	
	23 в.	Томскъ (753). .	58	86	752	7. С. Акмол. обл., Бараба, Каркаралинскъ.	4.6?	13	39?	Ослабѣвая, движется къ востоку. Возникаетъ на мѣстѣ, какъ частный.
	24 у.	Енисейскъ (753)	59?	95?	752	3. Маринскъ, Барнаулъ, Ачинскъ.	4.7?	10	52?	
XI 101	22 у.	Висбю.	56	16	746		—	—	—	
	22 в.	Ревель.	59	25	750		5.2	12	48	
	23 у.	Павловскъ. . .	59	31	752		3.6	10	40	
	23 в.	Вятка (757). . .	59	52	756	2. Вятск. губ.	9.3	13	79	
	24 у.	Тюмень	57	65	757?	3. На СЗ. Акмолинской обл. .	6.7	9	83	Уничтожается.
	24 в.	Чулымъ	55	81	757	5. Старо-Сидорово, С. Акм. обл., Канскъ.	8.5 7.2	13 9	73 89	
	25 у.	Канскъ	56	94	757					

О к т я б р ь 1902 г.

I 102	1 у.	Урюпинская . .	51	40	756		—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	1 в.	Саратовъ (755) .	50	48	754		5.1	13	44	
	2 у.	Оренбургъ. . .	52	57	752		5.1	9	63	
	2 в.	Петровавловскъ	55	69	749	7. Въ Тург. обл., Боровская шк., мѣст. въ Барабѣ, Змѣиногорскъ	7.1	13	61	
II 103	3 у.	Нарымъ.	58	77	746	3. Свасскій зав., мѣст. въ Барабѣ.	5.1	10	57	Двигается къ сѣв.-вост.
	3 в.	Бухарестъ (759)	45	30	758?	1. Таганрогъ.	—	—	—	
	4 у.	Геническъ. . . .	47	34	759		4.8	9	59	
	4 в.	Уральскъ	51	50	754		8.8	13	75	
	5 у.	Полибино. . . .	53	53	751	1. Кустанай.	3.1	9	38	Возникаетъ на Балканскомъ полуостровѣ?
	5 в.	Екатеринбургъ.	56	59	748	4. Кустанай, Иргизъ, Тобольскъ, Юргинское. . . .	4.6	14	36	
	6 у.	Тюмень	58	66	743	1. Кустанай.	4.1	10	46	
	6 в.	Сургутъ (744). .	63	74	743	2. Курганъ, Каинскъ. . . .	6.2	13	53	
III 104	5 в.	Петро-Александровскъ .	42	60	759		—	—	—	Образуется, какъ частный.
	6 у.	Перовскъ. . . .	44	64	759		3.1	10	34	
	6 в.	Туркестанъ . . .	43	62	762		3.0	14	24	
	7 у.	» (763).	45?	73?	760?		3.9?	9	48?	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перехѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
	7 в.	Змѣиногорскъ .	51	82	757	1. Джельдеузѣкъ	8.3?	14	66?	Удаляется къ сѣв.-вост.
	8 у.	Ачинскъ	57	90	754	1. Зайсанъ	7.7	9	95	
	9 у.	Вилуйскъ	63	119	755		14.5	22	73	
	9 в.	Верхоянскъ . . .	66	136	746		7.3	13	62	
IV 105	7 у.	Вардѣ (745) . . .	72	33	744?	2. Вардѣ, Бодѣ	—	—	—	Приходитъ съ сѣв.-запада.
	7 в.	Кола	69	35	742	3. Вардѣ, Бодѣ, Каина	2.8	12	26	
	8 у.	Мезень	67	43	739	2. Въ Лапландіи	4.0	9	49	
	8 в.	» (743)	66	47	742	6. Лапландія, Сердоболь, Вятка, 2. Кустанай, Кокчетавъ	2.7	14	21	
	9 у.	Усть-Цыльма (746)	65	55	744		3.2	9	39	Выполняется.
	9 в.	Обдорскъ	67	64	743	3. Тагилъ, Туринскъ, Падунъ	4.0	14	32	
	10 у.	» (749)	67?	71?	747?	1. Петропавловскъ	2.5?	9	31?	
	8 в.	Кишиневъ	48	31	751	1. Новороссійскъ	—	—	—	
	9 у.	Геничскъ	47	36	746	2. Тарханкутъ, Геничскъ	3.8	10	42	Возникаетъ на мѣстѣ.
	9 в.	Саратовъ	50	46	745	11. Севастополь, Геничскъ, мѣст. на ЮВ. и въ смежныхъ центр. и вост. губ.	7.0	13	60	
V 106	10 у.	Самара	53	49	741	6. Мѣст. въ нижнихъ и среднихъ приволжск. гг., Ростовъ Н/Д	3.2	10	36	
	10 в.	Полибино	53	53	747	9. Мѣст. въ районѣ: Ефремовъ - Вятка - Оренбургъ - Гурьевъ. 3. Златоустъ, Юргинское, Татарская	2.2	13	19	
	11 у.	Оренбургъ (750) .	53	58	749	2. С. Касп. м. 2. Кустанай, Иргизъ	2.7	10	30	
	11 в.	Тюмень	57	66	750	3. Самарск. губ., Гурьевъ. 4. Кустанай, Иргизъ, Спасскій з., Каинскъ	6.0	14	48	
	12 у.	Каинскъ (752) . .	57	78	751	4. Троицкъ, Кустанай, Спасскій з., Татарская	5.6	9	69	Удаляется ст. сѣв.-вост. Приходитъ съ юго-зап.
	12 в.	Нарымъ (752) . .	60?	87?	751	6. Мѣст. въ районѣ: Акмолинскъ-Спасскій з.-Бійскъ. 3. Скудеснесъ, Гангѣ, Здолбуново	5.7?	13	49?	
	11 у.	Маріехамнъ . . .	61	19	750		—	—	—	
	11 в.	Петербургъ, Свирица	60	31	749	2. Перновъ, Здолбуново	5.5	13	47	
	12 у.	Каргополь	61	40	749		3.9	9	48	Удаляется къ сѣв.-вост.
	12 в.	Чердынъ (750) . .	62	54	749	4. Вятская, Самар. гг. 1. Богдатка	6.4	13	55	
	13 у.	Туринскъ	59	65	751	1. Кустанай	5.3	10	59	
	13 в.	Сургутъ (753) . .	63	76	752	2. Курганъ, Каинскъ	6.3	13	54	
VII 108	12 в.	Здолбуново, Львовъ (755) . .	51	25	754	3. Неаполь, зап. берегъ Крыма	—	—	—	Приходитъ съ юго-запада.
	13 в.	Новозыбковъ, Курскъ (752) . .	52	33	751	4. Здолбуново, въ Крыму . . .	5.0	10	56	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VIII 109	13 в.	Урюпинская . .	52	43	747	9. Мѣст. въ зап. губ. и на ЮЗ., Новороссійскъ, Ростовъ II/Д.	5.5	13	47	Удаляется на востокъ. Появляется съ запада? Сливается со слабымъ минимумомъ, пришедшимъ съ юга. Распадается. Образуется у Аральскаго моря. Удаляется на вост.-юго-вост.
	14 у.	Самара.	54	51	745	3. Заметчино, Пенза, Ростовъ II/Д.	4.7	10	52	
	14 в.	Челябинскъ . .	56	63	747	4. На средней Волгѣ и на р. Уралѣ. 4. Богословскъ, Ю. Тург. обл., Змѣиногорскъ.	6.4	13	55	
	15 у.	Сургутъ. . . .	60	73	744	1. Кустанай.	6.5	9	80	
	15 в.	Парымъ. . . .	60	84	747	5. Мѣст. въ полосѣ: Петропавловскъ-Тайга; Змѣиногорскъ.	4.9	13	42	
	16 у.	Енисейскъ (752). .	60	94	750?		4.9	10	54	
	17 у.	Вилуйскъ . . .	65?	120?	748		11.3?	22	57?	
	17 в.	Верхоянскъ . .	66	135	745		5.7?	13	49?	
	18 у.	Усть-Янскъ . .	70	140	747		4.1	10	46	
	18 в.	Ср.-Колымскъ (749).	68	158	748		6.2	12	57	
	19 у.	Марковъ (745). .	66?	175?	744		6.6?	9	81?	
	14 в.	Карлстадъ (749)	58	14	748	2. Гамбургъ, Хемницъ. . . .	—	—	—	
	15 у.	Висбю.	58	20	742	7. На Балт. морѣ.	2.8	11	28	
	15 в.	Юрьевъ (747). .	57	27	746	8. Въ средн. части Балт. м., Здолбуново, Севастополь. .	3.7	12	34	
	16 у.	Смоленскъ. . .	56	34	749		3.8	10	42	
	16 в.	Заметчино. . .	54	44	751		5.4	13	46	
	17 у.	Самара.	53	51	754		3.9	10	43	
	17 в.	Троицкъ. . . .	54	61	760		5.0	13	43	
	18 у.	Курганъ. . . .	56	68	763		4.1	9	51	
	18 в.	Бійскъ.	54	86	764	1. Кокпекты.	7.8	13	67	
IX 110	19 у.	Красноярскъ. .	56	94	765		5.1	10	57	
	25 у.	Казалинскъ . .	47	64	761		—	—	—	Образуется у Аральскаго моря. Удаляется на вост.-юго-вост.
	25 в.	Акмолинскъ . .	51	70	754		5.9	13	50	
	26 у.	Каркаралинскъ (751).	52	76	752	4. Каинскъ, Бурлинскія оз. Змѣиногорскъ, Джельдеу-зекъ.	3.6	10	40	
	26 в.	Кузнецкъ, Кольчугино. . . .	54	88	749	10. Спасскій зав., Маріинскъ, мѣст. въ Семипал. обл., въ Барабѣ и на Алтаѣ. . . .	7.0	13	60	
	27 у.	Минусинскъ (759).	54	95	757	3. Ямышевскій пос., Барнаулъ, Маріинскъ. . . .	4.1	10	46	
	27 в.	Троицкосавскъ (762).	51	110	761		8.4	13	72	
	28 у.	Перчинскъ. . .	50?	117?	762?		4.3?	9	53?	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станція съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
X 111	26 у.	Порѣцкое . . .	55	49	752	2. На р. Уралѣ. 1. Оренбургъ. 1. Кустанай. . 1. Порѣцкое. 3. Тобольскъ, Тургай, Змѣиногоorskъ. . . 2. Въ Вятск. губ. 2. Боровыя оз., Змѣиногоorskъ. 2. Вятка, Уфа. 2. Ю. Тург. обл. 2. Тургай, Боровыя оз. . . .	—	—	—	Образуется въ по- лосѣ слабого да- вленія, протя- нувшейся отъ Архангельской губ. къ югу.
	26 в.	Уфа.	55	55	749		3.3	13	28	
	27 у.	Екатеринбургъ.	57	59	748		2.8	-9	35	
	27 в.	Туринскъ . . .	58	63	750		2.6	14	21	
	28 у.	Тобольскъ. . .	59	68	752		2.2	9	27	
	28 в.	Самарово. . . .	60	71	751		2.0	14	16	
	29 у.	Сургутъ. . . .	61	72	749		1.4	10	16	
XI 112	30 в.	Омскъ.	56	74	754	3. Кустанай, Петропавловскъ, Кокчетавъ.	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	31 у.	Капскъ.	56	79	754	3. Каркаралинскъ, Бельгагъ, Змѣиногоorskъ.	2.7	10	30	
	31 в.	Маріинскъ. . .	56	87	758	3. Спасскій зав., Каркара- линскъ, Змѣиногоorskъ. . .	4.1	13	35	Ослабѣвал, уда- ляется къ во- стоку.
	1 у. Пояб.	Ачинскъ. . . .	56	91	759		2.1	10	23	

Н о я б р ь 1902 г.

I 113	1 у.	Бодѣ (721) . . .	68?	11?	720?	12. Южн. полов. Скандинавіи, средн. часть Балтійскаго м.	—	—	—	Появляется съ за- пада.
	2 у.	Мезень	66	42	723	22. Скандинавія, средняя и южн. часть Балт. м., Сви- рица, мѣст. въ зап. и вост. губ. Россіи.	11.1?	21	59?	
	2 в.	»	64	44	729	22. Мѣст. въ Скандинавіи, на Балт. м. и въ среднихъ Приволжск. губ. 3. Бисеръ, Благodatка, Туринскъ . .	2.4	14	19	
	3 у.	Усть-Сысольскъ	63	49	736	2. Благodatка, Туринскъ. . .	2.3	10	26	Двигается къ вост.- сѣв.-вост.
	3 в.	Чердынъ.	61	53	741	1. Вятка.	2.7	13	23	
	4 у.	Богословскъ . .	60	59	742	1. Вятка.	3.1	10	34	
	4 в.	Сургутъ.	61	71	738	2. Вятка, Гурьевъ 1. Благо- датка	5.1	13	44	
	5 у.	»	60	75	739	3. Екатеринбургъ, Туринскъ, Кустанай	2.3	10	26	
	4 у.	Гельсингфорсъ .	61	26	743	Ю. 3. и С. Норвегіи, средн. часть Балт. м., Вятка. . .	—	—	—	Приходитъ съ сѣв.- запада.
	4 в.	Петербургъ . . .	59	33	743	14. 3. и С. Норвегіи, средняя часть Балт. м., мѣст. въ зап., центр. и юго-вост. губ. Россіи, Вятка	3.6	14	29	
	5 у.	Н.-Новгородъ . .	55	42	745	5. Мѣст. въ средн. части Балт. м. и на верхн. теченіи Днѣпра	6.0	9	74	
	5 в.	Полибино	54	53	747	2. Новозыбковъ, Гурьевъ. 1. Кустанай	6.2	13	53	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сильнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусѣхъ дуги меридіана.	Промежутки времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
III 115	6 у.	Кустанай . . .	54	63	747	7. Тургайск. и С. Акм. обл., Татарская, Кайнскъ . . .	5.4	10	60	Распадается.
	6 в.	Татарская . . .	57	76	751	4. Тургай, Петропавловскъ, Татарская, Кайнскъ . . .	7.2	13	61	
	6 у.	Красноводскъ . .	39?	53?	759?	2. Каркаралинскъ, Змѣиногорскъ	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ?
	7 у.	Акмолинскъ . . .	52	75	753		19.7?	23	95?	
	7 в.	Маріинскъ . . .	56	88	747	1. Ачинскъ	8.0	13	68	Удаляется къ сѣв.-вост.
	8 у.	Канскъ (754) . .	59?	100?	750?	2. Вардѣ, Архангельскъ . . .	6.5?	9	80?	
	8 в.	Вилуйскъ (756) .	62?	118?	754?		8.4?	13	72?	
	9 у.	»	65	122	750		4.1?	10	46?	Приходитъ съ сѣв.-запада.
	8 у.	Мезень (753) . .	68?	44?	752	4. Архангельскъ, Вятка, Порѣцкое, Казань. 1. Пермь .	—	—	—	
	8 в.	Чердынъ	60	54	752	1. Саратовъ. 2. Благодатка, Кустанай	8.6?	13	73?	Распадается.
IV 116	9 у.	Екатеринбургъ .	57	61	751	9. Въ районѣ: Благодатка—Туринскъ—Старо-Сидорово; Тург. обл., Акмолинскъ, Каркаралинскъ	4.8	10	53	
	9 в.	Кокчетавъ . . .	54	69	757	2. Каркаралинскъ, Змѣиногорскъ	5.1	13	44	Распадается.
	10 у.	Татарская . . .	55	77	756	1. Змѣиногорскъ	4.5	10	50	
	10 в.	Маріинскъ . . .	56	86	759	1. Змѣиногорскъ	5.0	13	43	Приходитъ съ юго-запада.
	11 у.	Ачинскъ	57	92	760	1. Змѣиногорскъ	3.2	10	36	
	11 у.	Вардѣ (746) . .	72?	31?	745?	1. Бодѣ	—	—	—	Приходитъ съ сѣв.-запада.
	11 в.	М. Кармакулы (753)	69?	50?	750?	1. Вятка	6.6?	11	67?	
	12 у.	Березовъ	62	66	755	7. Благодатка, Кокчетавъ, Спасскій заводъ, Каркаралинскъ, Чулымъ, Змѣиногорскъ, Ачинскъ	9.4?	9	116?	Останавливается н 14-го вѣч. сливается съ № VI.
	12 в.	Самарово	60	72	755		4.1?	13	35?	
	13 у.	Нарымъ	59	84	758	1. Змѣиногорскъ	5.2	9	64	Появляется съ сѣв.-запада.
V 117	13 в.	Енисейскъ . . .	59	95	758	4. Въ полосѣ: Маріинскъ-Змѣиногорскъ	5.4	14	43	
	12 у.	Мезень, Усть-Цыльма (756) .	68	50	755	1. Вятка	—	—	—	Сливается съ № V.
	13 у.	Самарово	60	67	758	1. Туринскъ	10.9	23	53	
	13 в.	Тобольскъ	58	72	759	4. Тобольскъ, Спасскій зав., Барнауль, Змѣиногорскъ . .	3.1	13	26	Задерживается на Байкалѣ.
	14 у.	Томскъ	57	86	755	4. Обь, Змѣиногорскъ, Бійскъ, Ачинскъ	6.9	9	85	
	14 в.	Канскъ	57	97	752	1. Туруханскъ, Туруханскій маякъ, Ольхонъ	5.7	14	45	Возникаетъ какъ частный.
	15 у.	Туруханскъ . . .	54	103	762		3.8	9	47	
	15 в.	Туруханскій маякъ, Ольхонъ	54	108	763	1. Кемь	3.4	14	27	
	13 в.	Кемь	65	34	760	1. Каргополь	—	—	—	
	14 у.	Каргополь	61	42	758	1. Никольскъ	4.7	9	58	Возникаетъ какъ частный.
VI 118	14 в.	Никольскъ	58	45	754	1. Никольскъ	4.1	14	33	
	14 в.	Никольскъ	58	45	754		—	—	—	Возникаетъ какъ частный.
VII 119	14 у.	Каргополь	61	42	758	1. Никольскъ	4.7	9	58	
	14 в.	Никольскъ	58	45	754		4.1	14	33	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ спльнымъ вѣтромъ.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VIII 120	15 у.	Н.-Новгородъ .	56	46	750	1. Петропавловскъ	1.3	10	14	Быстро выполняется на мѣстѣ.
	15 в.	Самара	53	50	751	3. Вятка, Казань, Елабуга. 2. Благодатка, Петропавловскъ	3.7	14	29	
	16 у.	Уральскъ	52	53	751	4. Вятка, Казань, Елабуга, Полибино. 2. Благодатка, Талпца	1.6	9	20	
	20 у.	Вятка.	59	52	748		—	—	—	
	20 в.	Пермь.	58	55	747	1. Петропавловскъ	1.5	13	13	Возникаетъ на мѣстѣ, какъ частный.
	21 у.	Прбитъ	58	62	748		3.1	10	34	
	21 в.	Тюмень	58	67	748	1. Туринскъ	2.3	14	18	
	22 у.	Сургутъ	61	74	748	3. Петропавловскъ, Спасскій зав., Змѣиногоorskъ	4.3	9	53	
	22 в.	Туруханскъ (750)	64?	85?	748?	2. Сургутъ, Канискъ	5.8?	13	50?	Двигаясь къ сѣв.-востоку, выполняется.
IX 121	20 в.	Кемь	65	32	751	1. Гаапаранда	—	—	—	Пришелъ съ сѣвера.
	21 у.	Свирца	59	35	747	6. Въ Финляндіи и на озерахъ	5.7	10	63	
	21 в.	Москва	55	40	747	4. На Ладож. оз., Перновъ, Эдлубуново.	5.0	13	43	
	22 у.	Порѣцкое	54	45	748		2.7	10	30	
	22 в.	Самара	53	48	753		2.4	14	19	Сливается съ минимумомъ, пришедшимъ съ юго-юго-запада.
	23 у.	Уральскъ	52	53	754	2. Кустанай, Петропавловскъ	2.5	9	31	
	23 в.	Оренбургъ.	52	57	749	2. Астрахань, Гурьевъ	2.5	14	20	
	24 у.	Петропавловскъ	54	68	739	6. Ю. Тург. обл., мѣст. въ Акм. обл., Каркаралинскъ, Татарская.	6.5	10	72	
	24 в.	Нарымъ	58	80	742	18. Тургайск., Семипалат. и частью Акмол. обл., запад. полов. Томск. губ.	7.0	13	60	Двигается къ востоку, быстро ослабѣвал.
	25 у.	» (749).	61?	90?	747?	12. Каркаралинскъ, большая часть Том. губ., Ачинскъ	6.4?	9	79?	
X 122	23 у.	Мезень	69	45	736	2. Вардѣ, Висбю	—	—	—	Приходитъ съ сѣв.-запада.
	23 в.	»	67	48	739	3. Вардѣ, Кола, Мезень	2.7	14	21	
	24 в.	Обдорскъ	65	63	743		7.7	23	37	
	25 у.	Березовъ.	69	70	744	1. Тургай	3.2	9	39	
	25 в.	Обдорскъ (747) .	65	73	745	11. Туринскъ, Старо-Сидорово, Акмолинскъ, Каркаралинскъ, въ средней полосѣ Томск. губ., Змѣиногоorskъ, Ачинскъ.	1.6	14	13	Быстро выполняется на мѣстѣ.
	26 у.	» (750)	66	75	748	5. Сургутъ, Обь, Змѣиногоorskъ, Маринскъ, Ачинскъ	2.5	10	28	
	26 у.	Красноводскъ (755).	38	54	754		—	—	—	
	26 в.	Петро-Александровскъ.	42	59	752		5.8	14	46	
	27 у.	Казалинскъ, Перовскъ	44	63	751	1. Тургай	3.5	10	39	Возникаетъ на югѣ Каспійск. моря.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ слѣднымъ вѣтромъ.	Перехищенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
IV 128	9 у.	Киренскъ . . .	59	109	745		5.8	9	72	Распадается.
	9 в.	Виллюйскъ . . .	63?	124?	754		7.6?	13	65?	
	8 у.	М. Кармакулы (740).	72?	47?	737?	1. Вардѣ.	—	—	—	Приходитъ съ сѣв.-запада.
	8 в.	Обдорскъ . . .	68	64	737	1. Самара	6.8?	13	58?	
V 129	9 у.	Сургутъ	64	70	741	1. Самара. 4. Благодатка, С. Тоб. г., Туринскъ.	4.2	9	52	
	9 в.	Туруханскъ (745)	65	83	744	2. Каинскъ, Змѣиногорскъ. . .	5.3	13	45	
	10 у.	»	67?	91?	744	3. Маринскъ, Кольчугино, Змѣиногорскъ	3.9?	10	43?	
	9 в.	Богословскъ . .	61	60	748	3. Благодатка, Екатеринбургъ, Тургай	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ, какъ частный.
VI 130	10 у.	Верхотурье. . .	59	65	747	1. Вятка. 3. Тургай, Кокчетавъ, Каркаралинскъ. . .	3.4	9	42	
	10 в.	Курганъ.	56	68	745	7. Кустанай, мѣст. въ Акмол. обл. Баркулъ, Змѣиногорскъ	2.6	13	22	
	11 у.	Нарымъ	59	77	737	11. Обдорскъ, Спасскій зав., зап. полов. Томск. г., Маринскъ	5.2	10	58	
	11 в.	Туруханскъ (735)	64?	87?	734	9. Каркаралинскъ, Чулымъ, на Алтаѣ, Маринскъ. . .	6.5?	13	55	Направляется къ сѣверу.
VII 131	12 у.	Кола	69	37	752	2. Бодѣ, Гапаранда.	—	—	—	Быльъ стационарнымъ.
	12 в.	Мезень	65	44	750	3. Вардѣ, Улеборгъ, Архангельскъ	5.0	13	43	
	13 у.	Вятка (751) . . .	61	48	750	1. Архангельскъ	4.9	10	54	
	13 в.	Полибино	54	53	750	2. Тотъма, Вятка. 3. Благодатка, Кустанай, Петропавловскъ	6.4	13	55	
VIII 132	14 у.	Оренбургъ. . . .	52	54	751	5. Въ среднихъ Приволжск. губ., Гурьевъ. 3. Златоустъ, Бисеръ, Благодатка. . . .	2.3	10	26	Выполняется на мѣстѣ.
	14 в.	»	51	55	751	7. Въ смежн. центр., вост. и юго-восточн. губ., мѣст. на Кавказѣ. 3. Благодатка, Кустанай, Петропавловскъ.	1.6	14	13	
	15 у.	» (760)	50	55	759	4. Елабуга, Пенза, Петровскъ, Тифлисъ. 2. Златоустъ, Кустанай.	1.1	10	12	
	15 в.	Гурьевъ.	47	53	764	1. Златоустъ.	3.3	14	26	
IX 133	21 у.	Астрахань. . . .	45	47	751		—	—	—	Образуется изъ области слабого давленія, напавшей съ запада.
	21 в.	Астрахань, Уральскъ (753)	50	49	752	1. Самара	4.8	14	38	
	22 у.	Полибино	54	51	752	1. Златоустъ.	4.3	10	48	
	22 в.	Казань	57	50	752	2. Златоустъ, Кустанай . . .	3.1	14	25	
X 134	23 у.	»	58	52	754	3. Тобольскъ, Петропавловскъ, Бурлинскія озера .	1.2	10	13	Сливается съ минимумомъ на Баренцовомъ морѣ.
	23 в.	Чердынь.	61	56	754		3.8	13	32	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наименьшее давленіе.	Станціи съ сплывымъ вѣтромъ.	Перемены въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
VIII 132	25 в.	Карлстадъ (721)	60	12	715?	12. Сѣверн. м., Германія, южн. полов. Скандинавіи и Балт. моря	—	—	—	Приходитъ съ запада?
	26 у.	Ревель	59	25	715	23. Сѣверн. и Балт. м. (кромѣ Ботнич. зал.), въ средней полосѣ Европы и Россіи . .	5.7	9	70	
	26 в.	Вышній-Волочекъ (719) . .	59	35	717	33. Сѣверн. и Балт. м. (кромѣ Ботнич. зал.) и въ средней полосѣ Европы и Россіи. 7. Верхотурье, Благодатка, Кустанай, СЗ Акм. обл., Каинскъ, Змѣиногорскъ. .	5.3	14	42	
	27 у.	Каргополь	62	40	719	15. Мѣст. въ Скандинавіи, въ средн. полосѣ Европы, въ средн. части Балт. м., Вышній-Волочекъ, Ростовъ на Дону, на В Россіи	2.8	9	35	
	27 в.	Архангельскъ (727)	63	42	725	21. Мѣстами на З Европы, въ средн. части Балт. м., мѣст. на В и на южныхъ окраин. Россіи. 1. Каинскъ.	2.2	14	17	
IX 133	27 у.	Петро-Александровскъ . .	43	59	750		—	—	—	Возникаетъ въ области слабого давленія, надвинувшейся съ юго-запада. Разрушается.
	27 в.	Казалинскъ	47	63	746		4.8	14	38	
	28 у.	Атбасаръ	53	68	742	2. Петропавловскъ, Боровская школа	6.4	9	79	
	28 в.	Омскъ	57	73	749	2. Кокчетавъ, Каинскъ	4.8	14	38	
	29 у.	Сургутъ (755) . . .	59	75	754	1. Змѣиногорскъ	2.8	10	31	
X 134	30 в.	Ревель	59	24	742		—	—	—	Образуется въ полосѣ низкаго давленія, протянувшейся съ Сѣвернаго моря. Ослабѣвая, движется къ востоку.
	31 у.	Свирица (746) . . .	60	35	745	2. Вятка, Порѣцкое	5.5	10	61	
	31 в.	Чердынъ	62	54	749	5. Благодатка, Кустанай, Сургутъ, Туринскъ, Каинскъ .	8.8	12	81	
	1 у. Янв. 1903 г.	Самарово	62	70	749	3. Верхотурье, Петропавловскъ, Татарская	6.6	9	81	

Приложеніе II.

Максимумы.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часть, километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Январь 1900 г.									
I 1	5 в.	Обдорекъ.	68	68	778	—	—	—	Падвинулся съ сѣвера.
	6 у.	Березовъ	65	62	779	3.5	11	35	
	6 в.	»	65	62	782	1.2	14	10	
	7 у.	»	62	65	782	2.1	10	23	
	7 в.	Тобольскъ	59	68	782	3.0	13	26	
	8 у.	Омскъ	56	72	781	3.5	10	39	
	8 в.	Каинскъ, Томскъ	56	80	778	3.9	14	31	
	9 у.	Ачинскъ	55	90	779	5.1	9	63	Удаляется къ востоку.
II 2	18 в.	Чердынъ	61	55	786	—	—	—	Былъ стаціонарнымъ.
	19 у.	»	60	55	787	1.4	10	16	
	19 в.	Сарапулъ	58	55	788	1.9	14	15	
	20 у.	Ирбитъ	58	63	792	4.7	10	52	
	20 в.	Троицкъ	54	61	794	3.7	14	29	
	21 у.	Оренбургъ (795)	51	62	796	3.0	10	33	
	21 в.	Акмолинскъ	50	72	796	6.1	13	52	
	22 у.	Семипалатинскъ	50	78	801	3.8	10	42	
	22 в.	Барнауль	52	81	800	2.8	14	22	Центръ удаляется къ востоку.
	Февраль 1900 г.								
I 3	9 у.	Хемницъ, Краковъ.	51	17	766	—	—	—	Падвинулся съ запада?
	9 в.	Пинскъ	52	28	768	6.4	13	55	
	10 у.	Москва.	55	36	771	5.1	10	57	Сливается съ отрогомъ Средне-азіатскаго максимума.
	10 в.	Елабуга	56	53	775	9.1	12	84	
	11 у.	Сарапулъ	57	57	776	2.4	10	27	
II 4	18 у.	Куопіо	62	29	767	—	—	—	Былъ стаціонарнымъ.
	18 в.	Москва.	57	38	770	6.7	13	57	
	19 у.	Пенза	54	45	776	4.6	10	51	
	19 в.	Пенза, Саратовъ.	52	47	779	2.6	14	21	
	20 у.	Полибино, Елабуга.	54	53	782	3.6	9	44	
	20 в.	Уфа	54	56	785	1.7	14	13	
	21 у.	Троицкъ	53	59	787	1.6	10	18	
	21 в.	Акмолинскъ (789)	51?	69?	790	6.0?	13	51?	Становится стаціонарнымъ.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.	
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	
М а р т ь 1900 г.										
I	6 в.	Кишиневъ	46	26	768	—	—	—	Отдѣляется отъ отрога максимума въ Англіи.	
5	7 у.	Гепическъ	47	37	767	6.5	10	72		
	7 в.	Уральскъ	50	49	769	8.2	13	70		
	8 у.	Оренбургъ	52	57	774	5.1	9	63		
	8 в.	Петропавловскъ.	55	68	780	6.6	13	56		
	9 у.	Тобольскъ	58	71	782	3.4	10	38		
	9 в.	Сургутъ	61	78	780	4.6	14	36	Удаляется къ востоку.	
II	8 у.	Карлсруэ.	50	7	768	—	—	—	Надвигается съ запада.	
6	8 в.	Львовъ.	50	20	774	7.4	13	63		
	9 у.	Буда-Пештъ	47	20	776	3.9	9	48		
	9 в.	Германштадтъ	46	23	778	2.4	14	19		
	10 у.	»	45	26	780	1.9	10	21		
	10 в.	Батумъ (779)	42?	39?	780	9.1?	13	73?		
	11 у.	Баку.	41	49	783	6.1?	10	68?		
	11 в.	Казалинскъ (780)	42	62	783?	10.7	13	91		
	12 у.	Вѣрный	44?	74?	784	8.6?	9	106?		
	13 у.	»	43?	77?	785	2.3?	24	11?		Отстунаетъ къ востоку.
III	18 у.	Богословскъ.	61	60	784	—	—	—	Образуется изъ отрога максимума въ Енисейской губ.	
7	18 в.	Чердынь	60	54	784	2.8	14	22		
	19 у.	»	61	51	786	1.9	11	19		
	19 в.	Никольскъ, Тотма	61	45	784	2.7	14	21		
	20 у.	Каргополь	62	42	785	1.9	10	21		
	20 в.	Повѣнецъ	62	35	782	2.6	15	19		Становится стационарнымъ.
IV	25 у.	Ахтуба.	49	46	765	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.	
8	25 в.	Уральскъ (765)	49	55	767	5.3	13	45		
	26 у.	Оренбургъ (768).	49	59	769	2.2	10	24		
	26 в.	Акмолинскъ (770)	50	70	771	6.7	13	57		
	27 у.	Семипалатинскъ (774)	49?	77?	775	4.2?	10	47?		
	27 в.	Зырянскій рудникъ	49?	84?	775	4.3?	13	37?		Сливается съ максимумомъ въ Монголіи.
V	26 в.	Ахтуба.	49	44	766	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ, какъ частный.	
9	27 у.	Саратовъ.	51	44	768	2.4	10	27		
	27 в.	Самара.	52	50	769	3.2	14	25		
	28 у.	Полибино.	53	52	771	1.8	10	20		
	28 в.	Кокчетавъ	53?	67?	773	7.9?	13	67?		
	29 у.	Акмолинскъ.	53	74	774	3.9?	9	48?		
	29 в.	Барнаулъ.	54	83	776	5.0	13	43		
	30 у.	Маріинскъ	55	87	777	2.7	10	30		
	30 в.	Канскъ (776)	55?	91?	777	2.5?	14	20?		
	31 у.	Тулувъ.	55	100	778	4.3?	9	53?		
	1 у.	Киренскъ.	56?	110?	778	5.7?	24	26?		Ослабѣвая, уходитъ въ Забайкалье.
	Апр.									

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовый времени.	Скорость въ 1 часть. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
О к т я б р ь 1900 г.									
I 10	30 у.	Вильна	54	25	767	—	—	—	Образуется на мѣстѣ.
	Сент.	Великіе-Луки	57	35	768	6.3	14	50	
	30 в.	Кострома	57	41	769	2.7	9	33	
	1 у.	Елабуга	56	54	770	6.7	13	57	
	1 в.	Екатеринбургъ	56	60	770	3.1	10	34	
	2 у.	Ишадринскъ	56	62	770	1.2	14	10	
	2 в.	Омскъ	54	72	770	5.8	9	72	
	3 у.	Барнауль (769)	53	90	770	9.4	13	80	
	3 в.	Иркутскъ	52	100	770	5.7	9	70	
	4 у.	Троицкосавскъ	50	105	770	3.4	14	27	
II 11	4 в.	Чита	52	112	773	4.8	10	53	Уходитъ къ юго-востоку.
	4 у.	Саратовъ	53	47	771	—	—	—	
	4 в.	Самара	52	50	770	2.4	14	19	
	5 у.	Оренбургъ	51	57	771	3.7	9	46	
	5 в.	Тургай	49	62	771	3.4	14	27	
III 12	6 у.	» (772)	48	68	773	4.0	9	49	Расширяется къ востоку.
	3 в.	Цюрихъ	48	6	768	—	—	—	
	4 у.	Карлсруэ, Прага (767)	49	13	768	4.2	11	42	
	4 в.	Краковъ	49	22	769	5.6	14	44	
	5 у.	Здобуново, Жмеринка	50	27	771	3.2	8	44	
	5 в.	Лубны	50	31	771	2.7	14	21	
	6 у.	Харьковъ	51	38	773	3.9	9	48	
	6 в.	Уральскъ	51	50	772	7.0	14	56	
IV 13	7 у.	Оренбургъ	51	60	773	5.5	9	68	Сливается съ № II.
	13 в.	Полибино	54	52	770	—	—	—	
	14 у.	Полибино, Оренбургъ	53	54	770	1.9	9	23	
	14 в.	Уфа	53	58	771	2.2	14	17	
	15 у.	Троицкъ	53	63	773	2.8	10	31	
	15 в.	Акмолинскъ (776)	53	68	774	3.0	13	26	
	16 у.	»	51	73	775	2.5	10	28	
	16 в.	Каркаралинскъ	50	78	776	3.7	14	29	
	17 у.	Бельгагачъ	51	78	776	1.2	10	13	
	17 в.	»	52	79	776	1.3	14	10	
	18 у.	Барнауль	54	84	778	3.1	9	38	
	18 в.	Капскъ, Тулунъ (779)	54	92	780	4.1	14	33	
	19 у.	Тулунъ (780)	53	97	781	3.2	10	36	
	19 в.	Троицкосавскъ	49?	106?	782	6.5?	13	55?	
V 14	20 у.	Кола (777)	68	29	778	—	—	—	Надвинулся съ сѣверо-сѣверо-запада.
	20 в.	Кемь (777)	66	37	778	3.5	14	28	
	21 у.	Архангельскъ	64	39	778	2.1	9	26	
	21 в.	Тотьма	61	43	778	3.7	14	29	
	22 у.	»	59	44	779	2.4	10	27	
	22 в.	Пермь	60	54	779	4.7	13	40	
	23 у.	Екатеринбургъ	56	59	779	4.0	10	44	
	23 в.	Оренбургъ	52	60	779	4.1	14	33	
	24 у.	Тургай	51	62	778	1.6	10	18	Становится стаціонарнымъ.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перепаденія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часть. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
VI	27 в.	Березовъ	65	63	775	—	—	—	Надвинулся съ сѣверо-сѣверо-запада.
15	28 у.	»	64	71	777	3.5	9	43	
	28 в.	Нарымъ (779)	61	80	780	5.0	14	40	
	29 у.	»	58	85	781	3.6	9	44	
	29 в.	Тулунъ	56	100	783	7.5	13	64	
	30 у.	Иркутскъ	53	105	785	3.7	10	41	
	30 в.	Чита	53	112	782	4.1	14	33	
	31 у.	»	49?	116?	781	4.0?	9	49?	
	31 в.	Харбинъ (778)	46?	121?	779	4.5?	14	36?	
	1 у.	»	45?	126?	777	3.5?	10	39?	
	Нояб. 1 в.	» (772)	44?	128?	773	1.6?	13	14?	Ослабѣвая, удаляется къ юго-востоку.
Н о я б р ь 1900 г.									
I	1 у.	Архангельскъ (770)	66	43	771?	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
16	1 в.	» (774)	62?	50?	775	2.8?	14	22?	
	2 у.	Чердынъ	61	55	778	2.1?	9	26?	
	2 в.	Богословскъ	60	59	781	2.5	14	20	
	3 у.	Ирбитъ	58	63	784	5.1	10	57	Удаляется къ юго-востоку.
	3 в.	Татарская (782)	56	75	783	6.4	13	55	
	4 у.	Тайга	55	86	784	5.8	9	72	
	4 в.	Иркутскъ	51	101	783	8.8	13	75	
II	7 у.	Богословскъ	61	60	780	—	—	—	Возникаетъ изъ области высокаго давленія въ Европейской Россіи.
17	7 в.	Екатеринбургъ, Ирбитъ	57	62	784	4.4	14	35	
	8 у.	Курганъ, Петропавловскъ	55	67	784	3.1	10	34	
	8 в.	Барнаулъ (784)	54?	79?	785	6.3?	13	54?	
	9 у.	» (785)	53	89	786	5.4?	9	67?	Уходитъ къ юго-востоку?
	9 в.	Иркутскъ (786)	52?	100?	787	6.2?	13	53?	
	10 у.	Троицкосавскъ	50	104	790	3.2?	10	36?	
III	12 у.	Елабуга	57	52	781	—	—	—	Былъ стационарнымъ.
18	12 в.	Петропавловскъ	54	70	781	9.6	12	89	
	13 у.	Боровыя озера	52	81	783	6.4	10	71	
	13 в.	Барнаулъ	53	84	786	2.5	13	21	
IV	15 у.	Тотьма, Никольскъ	60	45	773	—	—	—	Обособляется отъ отрога среднеазиатскаго максимума въ Средней Россіи.
19	15 в.	Никольскъ, Усть-Сы- сольскъ	61	48	773	1.6	14	13	
	16 у.	Усть-Сысольскъ	61	51	773	1.2	10	13	
	16 в.	Чердынъ	60	56	773	2.6	13	22	
	17 у.	Богословскъ	59	60	774	1.8	10	20	
	17 в.	Омскъ? (776)	57?	74?	777	7.1?	13	61?	
	18 у.	Обь	56?	82?	779	4.1?	10	46?	
	18 в.	Канскъ	54?	90?	781	4.7?	13	40?	
	19 у.	Тулунъ	52?	98?	783	5.1?	9	63?	
	19 в.	Троицкосавскъ	50	104	783	4.0?	14	32?	
	20 у.	»	49	107	781	2.3	10	26	Ослабѣвая, отступаетъ къ югу.
V	18 в.	Оксѣ	60	11	776	—	—	—	Обнаруживается 17-го у западныхъ береговъ Англіи.
20	19 у.	Таммерфорсъ	62	21	776	4.7	11	47	
	19 в.	»	61	25	777	2.0	13	17	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемященія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутки въ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	20 у.	Павловскъ	59	32	778	3.8	10	42	
	20 в.	Смоленскъ	57	29	779	3.5	14	28	
	21 у.	Новозыбковъ	54	32	781?	1.8	10	20	
	21 в.	Курскъ.	51	34	780	2.6	14	21	
	22 у.	Харьковъ.	50	36	779	1.6	10	18	
	22 в.	Луганскъ.	49	38	774	1.3	13	11	
	23 у.	»	49	39	772	1.2	10	13	
	23 в.	»	50	40	769	1.3	14	10	
	24 у.	Усть-Медвѣдницкая, Козловскъ	51	43	769	2.3	10	26	
	24 в.	Саратовъ (771)	51	49	772	3.4	14	27	
	25 у.	Уральскъ.	50	53	774	2.7	9	33	
	25 в.	Тургай.	50	65	777	6.9	14	55	
	26 у.	Акмолинскъ	49?	74?	779	5.6?	9	69?	
VI 21	26 в.	Либавъ.	56	20	761	—	—	—	Удаляется къ востоку. Возникаетъ на мѣстѣ.
	27 у.	Сувалки	53	22	761	2.9	10	32	
	27 в.	Пинскъ	53	25	763	1.9	13	16	
	28 у.	Новозыбковъ	53	30	765	3.8	10	42	
	28 в.	Скуратово	55	37	770	4.3	14	34	
	29 у.	Земетчино, Н.-Новгородъ.	55	44	772	2.9	9	36	
	29 в.	Саратовъ.	52	48	774	3.9	14	31	
	30 у.	Полибино.	52	53	774	3.0	9	37	
	30 в.	Тургай (773)	51	62	774	5.1	14	40	
	1 у. Дек.	Казалинскъ (772)	47?	67?	774	4.5?	10	50?	
Д е к а б р ь 1900 г.									
I 22	30 в. Нояб.	Усть-Сысольскъ.	61	53	769	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	1 у.	Елабуга	57	53	771	4.0	10	44	
	1 в.	Уфа	54	57	774	4.4	14	35	
	2 у.	Тургай.	51	63	777	3.7	10	41	
	2 в.	» (779)	49	68	780	4.0	13	34	
	3 у.	Акмолинскъ (779)	48	71	781	2.0	10	22	
	3 в.	Бельгаичъ	50	78	785	4.6	14	36	
	4 у.	Барнаулъ.	53	82	789	3.7	10	41	
	4 в.	»	54	85	792	2.0	13	17	
	5 в.	Киренскъ.	57?	107?	797	11.6?	23	56?	
II 23	1 в.	Карлстадъ	60	13	764	—	—	—	Становится стаціонарнымъ. Былъ стаціонарнымъ.
	2 у.	Оксѣ.	60	10	763	1.7	11	17	
	2 в.	Копенгагенъ	55	12	764	4.9	13	42	
	3 у.	Хемницъ	50	15	767	4.0	11	40	
	3 в.	Жмеринка	49	26	770	6.1	12	56	
	4 у.	Елисаветградъ	49	31	771	2.7	10	30	
	4 в.	Луганскъ.	49	38	774	4.6	13	39	
	5 у.	Усть-Медвѣдницкая	50	44	774	3.4	10	38	
	5 в.	Полибино.	54	52	775	5.8	14	46	
	6 у.	Златоустъ	55	60	776	4.4	9	54	
III 24	8 у.	Хемницъ	50	10	773	—	—	—	Надвинулся съ запада.
	8 в.	Краковъ	51	18	776	4.7	14	37	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Переѣшенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.							
			φ	λ												
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.							
	9 у. 9 в. 10 у. 10 в. 11 у. 11 в. 12 у. 12 в.	Здолбуново Елисаветградъ Луганскъ Баку Асхабадъ Ташкентъ Вѣрный Бельгагачъ	51 49 49 43? 40 43 45? 50	25 32 39 49? 59 73 77? 82	776 777 777 776 776 777 778 780	4.2 4.5 4.4 8.1? 7.6? 10.2 3.6? 5.8?	8 14 9 14 9 13 10 14	58 36 54 64? 94? 87 40? 46?	Сливается съ Забайкальскимъ максимумомъ.							
Январь 1901 г.																
I 25	30 в. Дек. 1900 г. 31 у. 31 в. 1 у. 1 в.	Казань Елабуга Акмолинскъ Бельгагачъ (777) Зырянскій рудникъ . .	57 55 50 49? 49?	48 54 71 78? 89?	771 772 774 778 781	— 4.1 9.3 6.7? 5.7?	— 9 13 10 13	— 51 79 74? 49?		Отдѣляется отъ отрога высокаго давленія на СЗ. Россіи. Уходитъ на востокъ.						
	II 26	2 у. 2 в. 3 у. 3 в. 4 у. 4 в. 5 у. 5 в.	Либава Вильна Ефремовъ Козловъ Полибино Оренбургъ (783) Акмолинскъ Бельгагачъ	56 55 53 52 54 52 50 51	22 28 39 44 53 62 70 83	776 776 778 780 783 784 786 787	— 3.5 6.4 2.7 5.1 5.5 5.0 7.9	— 13 9 14 9 14 9 13			— 30 79 21 63 44 62 67	Медленно надвинулся съ сѣвера. Удаляется въ Монголію.				
		III 27	18 у. 18 в. 19 у. 19 в. 20 у. 20 в. 21 у. 21 в.	Германштадтъ Лубны Луганскъ Астрахань » (774) Акмолинскъ (777) » (780) Зырянскій рудникъ . .	47 50 48 46 46? 49? 49? 48?	24 34 40 46 55? 69? 77? 84?	770 772 774 774 775 778 781 786	— 6.7 4.1 4.6 5.7? 9.3? 3.7? 5.5?			— 14 9 14 9 13 10 13		— 53 51 36 70? 79? 41? 47?	Отдѣляется отъ стационарнаго максимума въ Центральной Европѣ. Двигаясь къ востоку, усиливается.		
			IV 28	27 у. 27 в. 28 у. 28 в. 29 у. 29 в. 30 у. 30 в.	Уральскъ Златоустъ Троицкъ Акмолинскъ (780) » (784) » Бельгагачъ Зырянскій рудникъ . .	52 55 52 51 51 51 50 50	50 58 61 67 70 75 78 83	767 772 775 781 785 786 788 788			— 5.3 3.5 3.4 1.8 3.0 1.9 2.8		— 13 10 14 9 14 10 13		— 45 39 27 22 24 21 24	Образуется на мѣстѣ, какъ частный. Сливается съ максимумомъ въ Иркутской губ.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Февраль 1901 г.									
I 29	8 у.	Жмеринка	49	27	771	—	—	—	Образуется на мѣстѣ.
	8 в.	Елисаветградъ	48	32	771	3.2	14	25	
	9 у.	Геническъ	47	35	772	2.2	10	24	
	9 в.	Ахтуба	49	48	773	7.4	13	63	
	10 у.	Оренбургъ (774).	50	57	775	5.5	9	68	
	10 в.	Акмолинскъ	51	70	782	8.1	13	69	
	11 у.	Павлодаръ	52	78	785	4.8	10	53	
	11 в.	Тайга	55	85	786	5.2	13	44	
	12 у.	Ачинскъ	56	89	786	2.1	10	23	
Медленно удаляется къ востоку-юго-востоку.									
II 30	12 в.	Геническъ	47	35	768	—	—	—	Возникаетъ на ЮЗ Россіи.
	13 у.	Луганскъ	48	40	774	3.0	9	37	
	13 в.	Саратовъ, Самара	52	49	781	6.3	14	50	
	14 у.	Полибино	54	54	787	3.5	9	43	
	14 в.	Троицкъ	54	61	793	4.1	14	33	
	15 у.	» (795).	52	66	796	3.1	10	34	
	15 в.	Акмолинскъ	51	71	796	3.2	13	27	
	16 у.	» (794)	51	73	795	1.4	10	16	
	16 в.	»	53	74	794	2.3	14	18	
	17 у.	Обь	54	83	793	4.7	9	58	
	17 в.	Зырянскій рудникъ	51?	86?	795?	3.8?	14	30?	
Становится стаціонарнымъ?									
III 31	18 у.	Москва	57	37	776	—	—	—	Образуется на мѣстѣ.
	18 в.	Вышній Волочекъ	59	38	778	2.1	13	18	
	19 у.	Тотьма	59	42	781	1.8	10	20	
	19 в.	Пермь	58	54	783	5.8	13	50	
	20 у.	Челябинскъ, Троицкъ	54	63	785	5.2	10	58	
	20 в.	Акмолинскъ	51	73	788	6.8	13	58	
	21 у.	Каркаралинскъ	50	76	787	2.3	10	26	
Уходитъ къ востоку-юго-востоку.									
IV 32	22 у.	Чердынь (765).	62	58	766	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ.
	22 в.	Сургутъ	62	74	771	7.1	13	61	
	23 у.	Нарымъ (775).	62	87	777	5.5	9	68	
	24 у.	Киренскъ (780)	61	107	781	9.1	23	44	
	24 в.	Вилуйскъ (781)	63	116	782	4.2	13	36	
Становится стаціонарнымъ.									
V 33	25 у.	Германштадтъ	47	24	762	—	—	—	Образуется на мѣстѣ.
	26 у.	Жмеринка	48	26	769	2.0	24	9	
	26 в.	Кишиневъ	47	30	772	2.7	14	21	
	27 у.	Луганскъ	49	39	774	5.7	10	63	
	27 в.	Ахтуба	48	45	777	4.0	14	32	
	28 у.	»	49	49	778	2.5	10	28	
	28 в.	Тургай	50	62	781	6.8	13	58	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давление.	Перемѣненіи въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Мартъ 1901 г.									
I онъ же V 33	1 у.	Акмолинскъ	49	68	785	4.4	10	49	Уходитъ къ востоко-юго-востоку.
	1 в.	Каркаралинскъ	49	72	786	2.9	13	25	
	2 у.	»	50	74	788	1.4	10	16	
	2 в.	»	50	76	786	1.5	14	12	
	3 у.	Бельгагачъ	51	77	785	1.6	10	18	
	3 в.	Минусинскъ	53	90	782	7.2	13	61	
II 34	4 у.	Тулунъ	53	100	782	5.5	9	68	Образуется на мѣстѣ.
	3 у.	Кемь	65?	32?	770	—	—	—	
	3 в.	»	64	38	771	2.6?	13	22?	
	4 у.	Архангельскъ	63	39	772	1.3	10	14	
	4 в.	Тотьма	61	41	774	2.3	14	18	
	5 у.	»	60	44	775	1.4	10	16	
	5 в.	Чердынъ	61	57	774	5.8	13	49	
	6 у.	Екатеринбургъ	57	63	776	4.9	10	54	
	6 в.	Петропавловскъ, Омскъ .	56	70	780	3.8	13	32	
	7 у.	Каинскъ	55	74	782	4.3	10	48	
III 35	7 в.	Минусинскъ	54	89	784	6.0	13	51	Становится стационарнымъ. Выдѣляется новый центръ, движущійся къ юго-востоку.
	10 у.	Варшава	52	21	771	—	—	—	
	10 в.	Жмеринка	50	28	772	5.0	13	43	
	11 у.	Одесса	47	31	773	3.2	10	36	
	11 в.	Ставрополь	45	41	776	7.1	13	61	
	12 у.	Баку	40	48	777	6.8	10	75	
	12 в.	Самаркандъ (778)	39	63	779	11.1	13	95	
	13 у.	Вѣрный	43	74	784	8.6	9	106	
	13 в.	Зыряновскій рудникъ (783)	46?	84?	784	7.5?	13	64?	
IV 36	14 у.	Карлстадъ	62	15	771	—	—	—	Надвинулся съ запада?
	14 в.	Таммерфорсъ	61	25	776	4.5	12	42	
	15 у.	Вышний-Волочекъ	58	33	778	4.3	10	48	
	15 в.	Москва	55	40	779	5.3	13	45	
	16 у.	Пенза	52	46	781	4.0	10	44	
	16 в.	Уральскъ (781)	50	52	782	6.5	14	52	
	17 у.	Казалинскъ	47	60	783	3.8	9	47	
	17 в.	Вѣрный	46	74	787	9.3	13	79	
	18 у.	Зыряновскій рудникъ . . .	46	82	788	5.8	10	64	
V 37	27 в.	Баку	41	50	769	—	—	—	Надвинулся съ юго-юго-запада.
	28 у.	Казалинскъ	43?	57?	771	4.4?	9	54?	
	28 в.	Оренбургъ	50	58	776	6.5?	14	52?	
	29 у.	Тургай	49	62	779	2.5	10	28	
	29 в.	Каркаралинскъ (781) . . .	48	69	783	4.7	13	40	
	30 у.	» (783)	48	74	784	3.0	10	33	
									Медленно удаляется къ востоку.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часть. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
О к т я б р ь 1901 г.									
I 38	4 в.	Усть-Цыльма	67	54	771	—	—	—	Появляется съ сѣвера? Отдѣляется отъ максимума, остающагося стаціонарнымъ въ Оренбургской губ. Ослабѣваетъ на мѣстѣ.
	5 у.	» (771).	64	55	772	3.2	10	36	
	5 в.	Чердынъ	60	57	773	3.7	14	29	
	6 у.	Благodatка	58	60	774	3.1	10	34	
	6 в.	Златоустъ	55	60	776	3.0	14	24	
	7 у.	Троицкъ	53	63	777	2.5	10	28	
	7 в.	Акмолинскъ	52	72	775	4.9	13	42	
	8 у.	»	51	74	778	1.5	10	17	
	8 в.	Каркаралинскъ	50	76	778	1.6	14	13	
II 39	20 у.	Чердынъ	60	58	780	—	—	—	Выдѣляется изъ стаціонарнаго максимума въ среднихъ губ. Европ. Россіи.
	20 в.	Тобольскъ	57	70	782	6.0	13	51	
	21 у.	Омскъ	56	72	784	1.9	10	21	
	21 в.	» (785).	53	75	786	3.3	14	26	
	22 у.	Акмолинскъ (786)	52	76	787	1.4	10	16	
	22 в.	Каркаралинскъ	50	75	788	1.6	14	13	
	23 у.	»	49	75	787	1.5	10	17	
	23 в.	»	48	78	784	2.3	14	18	
III 40	24 в.	Березовъ	64	68	773	—	—	—	Удаляется къ востоко-юго-востоку. Частный, появляется съ сѣверо-запада. Распадается.
	25 у.	Самарово	62	69	772	3.2	10	36	
	25 в.	Тобольскъ, Нарымъ	58	74	770	3.8	14	30	
IV 41	25 в.	Усть-Цыльма	67	60	777	—	—	—	Надвинулся съ сѣвера? Удаляется къ востоко-юго-востоку.
	26 у.	Березовъ	65	62	779	2.7	10	30	
	26 в.	Тюмень	57	66	783	7.4	14	59	
	27 у.	Боровская школа	53	70	786	4.1	9	51	
	27 в.	Бельгагачъ	52	78	789	6.4	14	51	
	28 у.	Кузнецкъ	54	86	790	3.6	9	44	
	28 в.	Тулунъ	54	97	789	6.0	14	48	
	29 у.	»	54	100	791	1.6	9	20	
	29 в.	Иркутскъ (790)	51?	101?	791	2.6?	14	21?	
Н о я б р ь 1901 г.									
I 42	5 у.	Хемницъ	52	12	776	—	—	—	Былъ стаціонарнымъ. Раздвѣивается.
	6 у.	Кишиневъ	47	27	775	10.2	22	51	
	6 в.	Ставрополь	45	44	773	10.2	13	87	
	7 у.	Петровскъ	43?	51?	774	5.7?	10	63?	
	7 в.	Перовскъ (776)	46	67	777	11.7?	13	100?	
	8 у.	Каркаралинскъ	48	76	780	5.5	9	68	
	8 в.	Кокпекты	48	82	782	3.9	14	31	
	9 у.	Зырянскій рудникъ	50	88	781	4.2	9	52	
	9 в.	Иркутскъ (778)	52	99	780	6.7	13	57	
	10 у.	»	53	105	780	3.5	10	39	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутки времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
II 43	11 у.	Геническъ	45	34	766	—	—	—	Отдѣляется отъ отрога Атлан- тического максимума. Сливается съ среднеазіатскимъ максимумомъ.
	11 в.	Петровскъ (766).	44	50	767	10.5	13	90	
	12 у.	Тургай (766).	48?	58?	768?	6.8?	9	84?	
	12 в.	Акмолинскъ.	50	70	771	7.7?	13	66?	
III 44	13 у.	Сочи, Владикавказъ	43	43	768	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ. Удаляется къ востоку.
	13 в.	Тифлисъ	41	47	769	3.6	14	29	
	14 у.	Кизиль-Арватъ (770). . . .	42?	56?	771	6.8?	9	84?	
	14 в.	Казалинскъ, Перовскъ. . .	47	64	772	7.5?	14	59?	
	15 у.	Тургай (774).	48	68	775	2.9	9	36	
	15 в.	Акмолинскъ.	49	73	779	3.2	14	25	
	16 у.	Каркаралинскъ	49	76	784	1.9	10	21	
	16 в.	Кокпекты.	49	80	787?	2.8	14	22	
	17 у.	Зыряновскій рудникъ . . .	49	85	784	2.6	9	32	
IV 45	24 в.	Боркумъ	54	5	777	—	—	—	Надвигается съ запада. Становится стаціонарнымъ.
	25 у.	Краковъ (777).	51	17	778	7.0	10	78	
	25 в.	Елисаветградъ	49	30	778	7.9	13	67	
	26 у.	Геническъ	47	37	777	4.7	10	52	
	26 в.	Петровскъ	42	49	777	9.9	13	85	
	27 у.	Кизиль-Арватъ	41	58	778	6.4	9	79	
	27 в.	Вѣрный	45	74	780?	11.5	13	98	
	28 у.	Кокпекты (779)	47	80	780	4.4	10	49	
Д е к а б р ь 1901 г.									
I 46	1 у.	Геническъ	46	37	765	—	—	—	Обособляется отъ отрога Атлан- тического максимума. Сливается съ № II.
	1 в.	Ахтуба.	48	46	768	6.5	13	55	
	2 у.	Оренбургъ	51	55	772	5.9	9	73	
	2 в.	Златоустъ	54	60	776	4.3	14	34	
	3 у.	Омскъ	54	71	778	5.9	9	73	
	3 в.	Канскъ	57	80	776	5.0	14	40	
II 47	4 у.	Нарымъ (776).	58	77	777	1.8	10	20	Возникаетъ на мѣстѣ. Удаляется къ юго-востоку.
	3 в.	Богословскъ	60	60	776	—	—	—	
	4 у.	Нарымъ (776).	58	77	777	8.2	9	101	
	4 в.	»	59	86	779	4.5	13	38	
	5 у.	Канскъ (778)	56	96	779	5.8	10	64	
III 48	5 в.	Тулунъ, Иркутскъ.	53	102	781	3.7	13	32	Возникаетъ на мѣстѣ. Сливается съ максимумомъ въ Иркутской губ.
	5 у.	Петровскъ	44	46	769	—	—	—	
	5 в.	Казалинскъ (769)	46?	55?	770	6.7?	13	57?	
	6 у.	Тургай.	48	60	771	3.6?	10	40?	
	6 в.	Спасскій заводъ.	50	71	775	6.9	13	59	
	7 у.	Каркаралинскъ (774). . . .	52	77	775	4.2	10	47	
IV 49	7 в.	Томскъ.	56	83	775	5.7	13	49	Надвинулся съ Атлантического океана.
	4 в.	Гамбургъ.	52	10	773	—	—	—	
	5 у.	Хемницъ	51	13	775?	2.8	12	26	
	5 в.	Краковъ	49	21	772	4.9	14	39	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутки времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.	
			φ	λ						
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	
	6 у.	Германштадтъ	48	26	775	3.1	8	43	Сливается съ максимумомъ, на- двигающимся съ сѣвера Енисейской губ. на оз. Бай- калъ.	
	6 в.	»	47	26	774	1.1	14	9		
	7 у.	Кишиневъ	47	30	773	2.4	10	27		
	7 в.	Ставрополь	45	40	771	6.6	13	56		
	8 у.	Петровскъ	43	49	771	6.3	10	70		
	8 в.	Казалинскъ (770)	45?	57?	771	6.2?	13	53?		
	9 у.	»	46	65	771	5.4?	10	60?		
	9 в.	Спасскій заводъ (774)	48	72	775	4.5	13	38		
	10 у.	Каркаралинскъ	49	76	776	3.0	10	33		
	10 в.	»	51	76	776	1.5	14	12		
	11 у.	Бельгагачъ	52	79	776	2.4	10	27		
	11 в.	Барнаулъ.	53	82	778	1.9	14	15		
12 у.	Тайга	55	86	782	2.9	9	36	Сливается съ максимумомъ, на- двигающимся съ сѣвера Енисейской губ. на оз. Бай- калъ.		
12 в.	Ачинскъ	55	89	785	1.6	14	13			
V 50	12 у.	Цюрихъ	46	10	764	—	—		—	Надвинулся съ запада.
	12 в.	Дренкова (766).	44	24	767	9.5	12		50	
	13 у.	Магарачъ	44	34	769	6.8	10		42	
	13 в.	Владикавказъ	43	43	773	6.4	13		31	
	14 у.	Красноводскъ.	41?	54?	774	7.6?	9		94?	
	14 в.	Самаркандъ.	39	64	775	7.5?	14		59?	
	15 у.	»	39	66	775	1.8	10		20	
	15 в.	»	41	67	777	2.4	14		19	
	16 у.	Туркестанъ.	43	68	778	2.8	9		35	
	16 в.	Вѣрный	47	71	779	4.4	14		35	
	17 у.	Каркаралинскъ (780).	48	75	781	2.7	10	30	Уходитъ къ сѣверо-востоку.	
	17 в.	Зырянскій рудникъ	49	86	783	6.8	13	58		
VI 51	18 у.	Обдорскъ, Березовъ	66	65	783	—	—	—	Надвинулся съ сѣверо-востока.	
	18 в.	Усть-Цыльма	64	59	783	2.8	14	22		
	19 у.	»	64	54	785	2.2	10	24		
	19 в.	»	63	52	785	1.3	15	9		
	20 у.	Вятка (784).	61	52	785	2.9	10	32		
	20 в.	Елабуга	57	52	785	2.7	14	21		
	21 у.	Уфа	53	58	785	4.6	9	57		
	21 в.	Акмолинскъ, Спасскій зав.	50	69	786	6.9	13	59		
	22 у.	Спасскій заводъ	49	73	792	3.1	10	34		
	22 в.	Каркаралинскъ	48	79	797	3.8	14	30		
	23 у.	Барнаулъ, Бійскъ	52	84	797	3.9	9	48		Ослабѣвая, медленно удаляется къ сѣверо-востоку.
	23 в.	Минусинскъ.	55	90	798	4.6	14	36		
24 у.	Ачинскъ	57	92	795	1.4	10	16			
VII 52	23 у.	Гаапаранда.	67	26	770	—	—	—	Образовался напавунъ, какъ частный.	
	23 в.	Ювескюла	63	25	770	3.5	13	30		
	24 у.	Куопіо	62	27	771	1.1	10	12		
	24 в.	Козловъ	57?	35?	768	6.7?	14	53?		
	25 у.	Пенза	53	46	768	5.6?	9	69?		
	25 в.	Елабуга	55	53	769	5.2	13	44		
	26 у.	Челябинскъ.	55	62	769	4.2	10	47		
	26 в.	Тобольскъ	58	67	771	4.7	14	37		
	27 у.	Самарово	61	67	770	2.7	10	30		Сливается съ максимумомъ въ Енисейской губ.

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣщенія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часть. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
VIII 53	26 в.	Вологда.	58	39	767	—	—	—	Обособляется отъ отрога максимума на Уралѣ.
	27 у.	Кострома.	58	43	768	2.1	10	23	
	27 в.	Казань.	55	50	772	4.6	14	36	
	28 у.	Полибино, Оренбургъ. . .	53	54	774	2.8	9	35	
	28 в.	Тургай.	50	61	777	5.2	14	41	
	29 у.	Спасскій зав. (780). . .	48	69	781	5.1	9	63	
	29 в.	Каркаралинскъ (783). . .	48	77	785	5 0	14	40	
	30 у.	Кокпекты.	47?	82?	784	3.3?	10	37?	Медленно отступаетъ къ востоку.
Январь 1902 г.									
I 54	3 в.	Обдорскъ, Березовъ. . . .	66	62	770	—	—	—	Образуется изъ отрога максимума на С Енисейской губ.
	4 у.	Екатеринбургъ, Тюмень	57	63	772	9.2	10	102	
	4 в.	Спасскій заводъ.	49	71	778	8.9	13	76	
	5 у.	Джельдеузѣкъ.	47	84	782	7.7	9	95	
	5 в.	Зыряновскій рудникъ. . .	49	91	782	4.7	14	37	
	6 у.	Тулунъ (780).	50?	98?	782	4.7?	9	58?	
	6 в.	Троицкосавскъ.	50?	107?	782?	4.9?	14	39?	
	7 у.	Чита.	52?	113?	782	4.6?	9	57?	Удаляется медленно къ юго-востоку.
II 55	8 у.	Саратовъ.	53	48	763	—	—	—	Образуется изъ отрога максимума во Франціи.
	8 в.	Уфа.	55	55	766	3.7	13	32	
	9 у.	Петропавловскъ, Тюмень.	56	68	767	7.0	9	86	
	9 в.	Канскъ.	54	78	769	5.5	14	44	
	10 у.	Тайга.	56	85	770	4.1	9	51	
	10 в.	Енисейскъ, Тулунъ. . . .	57	98	770	6.7	13	57	
	11 у.	Тулунъ.	56?	104?	773	3.0?	10	33?	
	11 в.	Верхнеудинскъ.	52	107	777	4.9?	14	39?	Выдѣляется максимумъ, направляющійся къ сѣверу. Быстро ослабѣваетъ.
III 56	12 у.	Чита.	51?	114?	778?	4.0?	9	49?	Возникаетъ на мѣстѣ.
	14 у.	Вологда.	59	39	759	—	—	—	
	14 в.	Нижній-Новгородъ. . . .	56	42	764	2.7	14	21	
	15 у.	Земетчино.	55	44	766	1.8	10	20	
	15 в.	Полибино.	54	52	770	4.2	14	33	
	16 у.	Боровская школа.	52	69	772	9.3	8	129	
	16 в.	Камень.	54	81	779	7.7	14	61	
	17 у.	Ачинскъ.	55	89	782	4.6	9	57	
	17 в.	Тулунъ.	53	101	784	6.9	13	59	
	18 у.	Троицкосавскъ.	51	106	784	3.5	10	39	
	18 в.	Чита.	51?	113?	779	4.2?	13	36?	Распадается на мѣстѣ.
	Февраль 1902 г.								
I 57	4 у.	Фанѣ.	55	9	769	—	—	—	Образуется изъ отрога максимума, находящагося къ сѣверо-западу.
	4 в.	Хемницъ.	51	14	766	4.4	12	41	
	5 у.	Прага.	49	15	768	2.1	11	21	
	5 в.	Краковъ.	50	21	768	4.1	15	32	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перепаденія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутовъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
II 58	6 у.	Кіевъ	51	29	772	4.3	8	60	Медленно подвигается къ востоку.
	6 в.	Лозовая	49	35	776	4.0	14	32	
	7 у.	Луганскъ	49	39	777	2.5	9	31	
	7 в.	Саратовъ	50	46	778	4.4	14	35	
	8 у.	Уральскъ	49	54	781	5.3	9	65	
	8 в.	Тургай	48	67	785	7.8	14	62	
	9 у.	Спасскій заводъ	48	75	791	5.5	9	68	
	9 в.	Зырянскій рудн. (794) .	48?	85?	796?	5.8?	13	50?	
	14 в.	Фанё	55	9	767	—	—	—	Надвигается съ запада?
	15 у.	Нейфарвассеръ	53	18	769	4.9	10	54	
	15 в.	Вильна	54	25	773	4.1	12	38	
	16 у.	Новозыбковъ	52	31	778	3.6	10	40	
	16 в.	Курскъ, Луганскъ	50	39	781	5.0	13	43	
	17 у.	Царицынъ, Ахтуба	48	45	782	4.1	10	46	
	17 в.	Тургай (780).	48	57	782	7.3	13	62	
	18 у.	Каркаралинскъ	49	77	782	12.5	9	154	
	18 в.	Зырянскій рудн. (780) .	48	91	782	8.5	13	73	
	19 у.	Троицкосавскъ	50	106	782	9.4	9	116	
III 59	19 в.	» (778)	50	111	779	3.4	14	27	Удаляется къ юго-востоку.
	20 у.	Чита	50	115	780	2.3	9	28	
	20 в.	Нерчинскъ (775).	49?	121?	776	3.7?	14	29?	
	21 у.	» (772).	47?	124?	773	2.8?	10	31?	
	21 в.	Владивостокъ (770)	46?	130?	771	3.8?	13	32?	
	22 у.	»	43?	132?	771	3.1?	10	34?	
	18 в.	Кола (780)	68	35	781	—	—	—	Возникаетъ на Мурманѣ.
	19 у.	Повѣнецъ	63	36	782	4.0	10	44	
	19 в.	Вологда	60	38	783	3.4	13	29	
	20 у.	»	58	38	785	2.3	10	26	
	20 в.	Ефремовъ	54	39	784	4.2	14	33	
	21 у.	Курскъ	52	37	783	1.9	11	19	
	21 в.	Лубны	50	33	781	3.3	14	26	
	22 у.	Елисаветградъ (780?) . . .	49	32	781	1.9	10	21	
IV 60	23 у.	Кола, Архангельскъ (767).	67	35	768	—	—	—	Надвинулся съ сѣвера.
	23 в.	Архангельскъ	63	43	772	4.7	13	40	
	24 у.	Вятка	59	53	776	5.5	9	68	
	24 в.	Петропавловскъ, Кокчетавъ	54	65	777	7.8	14	62	
	25 у.	Акмолинскъ	52	73	782	4.6	9	57	
	25 в.	Зыбиногорскъ	51	82	785	5.7	14	45	
	26 у.	Зырянскій рудникъ	50	92	785	5.7	9	70	
	26 в.	Иркутскъ (783)	51	101	784	5.6	13	48	
	27 у.	Верхнеудинскъ (784). . . .	52	110	785	5.4	10	60	
	27 в.	Чита	52	114	782	2.6	13	22	
	28 у.	»	51	116	783	1.4	10	16	
	28 в.	Нерчинскъ	50?	120?	778	2.6?	14	21?	
	1 у.	» (775).	49?	122?	776	1.8?	10	20?	
	1 в.	» (768).	48?	125?	771?	2.3?	14	18?	
	2 у.	Владивостокъ (770). . . .	45?	132?	771	4.9?	9	60?	
V 61	26 в.	Каргополь, Повѣнецъ . . .	64	38	773	—	—	—	Образуется на мѣстѣ.
	27 у.	Вологда, Никольскъ	60	44	773	4.7	10	52	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣненіи въ градусѣхъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часть. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
	27 в.	Казань (781).	55	50	782	5.7	14	45	Новый выдѣлившійся центръ; прежній очень медленно движется къ востоку-юго-востоку.
	28 у.	Тургай (783).	51	60	785	5.1	9	63	
	28 в.	Спасскій заводъ.	49	71	791	6.7	13	57	
	1 у.	Каркаралинскъ	49	77	794	4.1	10	46	
	1 в.	Марта							
	1 в.	Кокпекты, Зыряновскій рудникъ.	48	85	800	5.2	13	44	Становится стаціонарнымъ.
М а р т ь 1902 г.									
I 62	3 в.	Гаапаранда	68?	23?	768	—	—	—	Образуется на С Скандинавіи. Обособляется отъ максимума въ центральной Россіи. Сливается съ максимумомъ, пришедшимъ съ юго-запада. Удаляется къ юго-востоку. Образуется какъ частный.
	4 у.	»	67	23	770	1.3?	11	13?	
	4 в.	Кемь.	64	30	772	4.8	12	44	
	5 у.	Сердоболь.	62	30	773	1.2	10	13	
	5 в.	Вышиній-Волочекъ.	58	35	773	4.6	14	36	
	6 у.	Казань.	56	47	773	5.8	9	72	
	6 в.	Спасскій заводъ.	50	69	773	14.1	12	130	
	7 у.	Зыряновскій рудникъ.	51	82	777	7.6	10	84	
	7 в.	Зыряновскій рудникъ.	51?	92?	776	6.2?	13	53?	
	8 у.	Иркутскъ.	52	101	778	5.3?	9	65?	
II 63	8 в.	Верхнеудинскъ	52	110	772	5.1	14	40	Удаляется на востокъ. Образуется въ Лапландіи.
	9 у.	Чита	51?	114?	773	2.7?	9	33?	
	4 у.	Свинемюнде (769)	55	16	770	—	—	—	
	4 в.	Нейфарвассеръ	54	16	770	0.9	12	8	
	5 у.	»	53	16	771	1.6	12	15	
	5 в.	Варшава	52	19	772	1.8	13	15	
	6 у.	Краковъ	51	23	771	3.2	10	36	
	6 в.	Кишиневъ	47	26	771	4.6	13	39	
	7 у.	Бухарестъ, Одесса (769)	45	29	770	2.5	10	28	
	7 в.	Сочи	43	39	768	6.9	13	59	
	8 у.	Владикавказъ, Петровскъ	43	46	769	4.8	10	53	
	8 в.	Кизиль-Арватъ	41	55	768	6.5	13	55	
	9 у.	Перовскъ.	44	63	768	6.1	10	68	
	9 в.	Каркаралинскъ	47	74	772	7.8	13	67	
	10 у.	Бельгагачъ	50	78	775	4.1	10	46	
	10 в.	Кузнецкъ, Минусинскъ	54	90	778	7.1	13	61	
	11 у.	Тулунъ.	55	100	779	5.6	9	69	
	11 в.	Киренскъ.	58	109	777	5.7	14	45	
	12 у.	» (773)	59	115	775	2.9	9	36	
	12 в.	Якутскъ	61?	126?	773	5.4?	14	43?	
	13 у.	»	64	130	774	3.5?	9	43?	
III 64	13 в.	Средне-Колымскъ	66?	150?	775	8.4?	13	72?	
	14 у.	»	67?	158?	775	3.0?	9	37?	
	14 в.	Марково (773)	67?	168?	774	3.7?	14	29?	
	11 у.	Гаапаранда	67	23	760	—	—	—	
	11 в.	Гернёсандъ.	63	18	764	4.6	13	39	
	12 у.	Стокгольмъ, Карлстадъ.	60	16	767	3.3	11	33	
	12 в.	Виндава	57	21	770	3.4	13	29	
	13 у.	Либава, Нейфарвассеръ	55	21	772	2.4	10	27	
	13 в.	Варшава	53	23	775	2.4	13	20	
	14 у.	Краковъ	51	24	779	1.9	11	19	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Переѣженія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часть. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
IV 65	14 в.	Жиеринка	49	27	778	3.0	13	26	Выдѣляется изъ главнаго центра.
	15 у.	Кишиневъ	47	28	778	2.1	10	23	
	15 в.	Ставрополь	45	46	773	11.3	13	96	
	16 у.	Тургай (771)	47?	58?	772	8.1?	9	100?	
	16 в.	Боровыя озера.	51	78	773	12.7?	13	108?	
	17 у.	Кузнецкъ, Кольчугино. .	54	87	773	6.0	9	74	
	17 в.	Иркутскъ.	54	102	772	8.3	13	71	
	18 у.	Киренскъ.	56	107	775	3.4	10	38	
	18 в.	Чита.	52	110	777	4.4	14	35	
	19 у.	Троицкосавскъ	51	110	782	1.2	10	13	Становится стаціонарнымъ.
	22 у.	Гаапаранда.	66	29	761	—	—	—	Образуется на мѣстѣ.
	22 в.	Архангельскъ.	66	40	764	4.2	12	39	
	23 у.	Мезень.	68	45	765	2.5	10	28	
	23 в.	Усть-Цыльма.	68	55	767	3.8	13	32	
	24 у.	Березовъ.	63?	57?	770	4.9?	10	54?	
	24 в.	Екатеринбургъ	58	60	774	6.0?	14	48?	
	25 у.	Петропавловскъ.	55	67	778	4.6	10	51	
	25 в.	Акмолинскъ	52	72	775	3.9	13	33	
	26 у.	Канскъ.	55	95	772	12.5	9	154	
	26 в.	Киренскъ (768)	58?	104?	769	5.5?	13	47?	
	27 у.	» (769)	60?	111?	770	4.0?	10	44?	Становится стаціонарнымъ.
	27 в.	Вилуйскъ	62?	116?	773	3.2?	13	27?	
	28 у.	» (775)	62	120	776	1.8?	10	20?	
	28 в.	»	67	122	776	4.1	14	33	
	29 у.	Верхоянскъ, Усть-Янскъ. .	69	135	777	5.0	9	62	
	29 в.	Средне-Колымскъ	69	160	779	8.5	12	79	
	25 у.	Усть-Цыльма.	68	50	775	—	—	—	Возникаетъ на мѣстѣ, какъ частный?
V 66	25 в.	Березовъ.	65	60	775	5.0	13	43	
	26 у.	Верхотурье.	59	63	780	5.6	10	62	Сливается съ № VI.
	26 в.	Омскъ	56	72	784	5.8	13	50	
	27 у.	Семипалатинскъ.	52	76	786	4.6	10	51	
	25 у.	Саратовъ.	52	47	775	—	—	—	Образуется какъ частный.
VI 67	25 в.	Оренбургъ	52	54	776	4.1	13	35	
	26 у.	» (777)	51	59	778	2.8	10	31	
	26 в.	Кокчетавъ.	52	70	784	6.3	13	54	
	27 у.	Семипалатинскъ.	52	76	786	3.9	10	43	
	27 в.	Змѣиногорскъ.	51	83	786	4.1	13	35	
	28 у.	Зырянскій рудн. (785) .	50?	89?	786	3.4?	10	38?	
	28 в.	»	50?	89?	786	3.4?	10	38?	Отступать къ юго-востоку?
VII 68	29 у.	Малыс-Кармакулы.	71?	55?	769	—	—	—	Надвигается съ сѣвера.
	29 в.	Обдорскъ.	69	67	773	4.4?	14	35?	
	30 у.	Обдорскъ, Березовъ (775).	66	73	776	3.1	9	38	
	30 в.	Нарымъ	61	81	777	6.1	14	48	
	31 у.	Томскъ.	56	85	778	5.3	9	65	Расплывается.
	31 в.	Минусинскъ	54	91	778	4.1	14	33	
	1 у. Апр.	Тулунъ.	53	100	780	4.9	9	60	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
V 73	18 в.	Верхнеудинскъ	52	108	777	5.0	14	40	Ослабѣвая, удаляется къ востоко-юго-востоку.
	19 у.	Чита.	52	112	779	2.3	10	26	
	19 в.	Нерчинскъ	51?	119?	778	4.1?	13	33?	
	17 у.	Владикавказъ.	43	45	768	—	—	—	Приходитъ съ запада.
	17 в.	Астрахань (769).	45	49	770	3.7	14	29	
	18 у.	Гурьевъ (772).	46	52	773	2.6	10	29	
	18 в.	Иргизъ (773).	48	57	774	3.4	13	27	.
	19 у.	»	49	59	776	1.8	10	20	
	19 в.	»	48	65	776	3.5	14	28	
	20 у.	Спасскій заводъ.	48	70	776	3.6	9	44	Сливается съ максимумомъ, пришедшимъ съ юга. Становится стаціонарнымъ.
VI 74	20 в.	Вѣрный, Зайсанъ (775). .	46	79	776	5.3	14	42	
	22 в.	Обдорскъ, Малые-Кармакулы	69?	61?	775	—	—	—	Былъ стаціонарнымъ, усилился.
	23 у.	Обдорскъ.	68?	63?	776	1.2?	10	13?	
	23 в.	»	68?	69?	778	2.1?	13	18?	
	24 у.	»	66	68	779	1.9?	10	21?	
	24 в.	Березовъ (777).	64	71	778	2.3	14	18	
	25 у.	Сургутъ, Туруханскъ (775)	63	78	776	3.0	10	33	
	25 в.	Нарымъ, Туруханскъ (774)	62	87	775	4.1	13	35	
	26 у.	Киренскъ.	59?	104?	774	7.9?	9	97?	
	26 в.	Душкчанъ.	55?	114?	772	6.4?	13	55?	
	27 у.	Нерчинскъ	52	118	773	3.5?	10	39?	Ослабѣвая, удаляется къ востоку.

Н о я б р ь 1902 г.

I 75	5 в.	Гернёсандъ	64	17	776	—	—	—	Надвинулся съ сѣверо-запада.
	6 у.	»	62	20	777	1.9	11	19	
	6 в.	Юрьевъ, Великіе-Луки. .	57	28	778	6.0	12	56	
	7 у.	Великіе-Луки, Смоленскъ.	55	30	779	2.3	10	26	
	7 в.	Курскъ, Харьковъ. . . .	51	35	780	5.7	14	45	
	8 у.	Луганскъ.	49	38	782	2.5	9	31	
	8 в.	Петровскъ	44	47	781	7.4	14	59	Удаляется къ востоку.
	9 у.	Асхабадъ.	41	61	780	10.2	9	126	
	9 в.	Вѣрный	44	75	779	10.6	13	91	
II 76	8 в.	Малые-Кармакулы. . . .	70	54	765	—	—	—	Появляется съ сѣвера?
	9 у.	Усть-Цыльма	66	52	773	4.0	11	40	
	9 в.	»	62	52	775	4.8	14	38	
	10 у.	Елабуга	56	52	778	5.3	10	59	Сливается съ максимумомъ, пришедшимъ съ запада.
	10 в.	Уральскъ.	50	54	782	6.2	13	53	
	11 у.	Иргизъ.	49	61	785	4.7	10	52	
	11 в.	Каркаралинскъ, Кокпекты (786)	47	75	787	8.8	13	75	Медленно удаляется къ юго-востоку.
	12 у.	Кокпекты.	47	81	789	4.0	10	44	
	12 в.	Зайсанъ (786).	46?	86?	787	3.5?	13	30?	

№	Число и время дня.	Ближайшая станція.	Координаты центра.		Наибольшее давленіе.	Перемѣненія въ градусахъ дуги меридіана.	Промежутокъ времени.	Скорость въ 1 часъ. Километры.	Примѣчанія.
			φ	λ					
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
II 81	7 у.	Виндава	56	25	774	—	—	—	Выдѣляется изъ станціонарнаго максимума на Ю Скандинавіи.
	7 в.	Великіе-Луки	56	34	774	4.9	14	39	
	8 у.	Ефремовъ	52	42	774	5.8	9	72	
	8 в.	Гурьевъ	47	54	774	8.7	13	74	Уходитъ къ востоко-сѣверо-востоку.
	9 у.	Ташкентъ	42	68	777	10.4	9	128	
III 82	21 у.	Вятка	59	51	768	—	—	—	Образуется изъ отрога средне-азіатскаго максимума.
	21 в.	Челябинскъ	54	66	771	8.5	13	73	
	22 у.	Тобольскъ	57	70	773	3.8	9	47	
	22 в.	Змѣиногорскъ	52	83	779	8.7	13	74	
	23 у.	Маріинскъ, Кузнецкъ . .	55	88	781	4.1	10	46	Уходитъ къ востоку.
	23 в.	Тулунъ	54	100	783	6.5	13	55	
	24 у.	Троицкосавскъ	54	104	785	4.0	10	44	
IV 83	22 в.	Мюнстеръ	51	8	778	—	—	—	Пришель съ запада.
	23 у.	Хемницъ	50	14	779	3.2	12	30	
	23 в.	Краковъ, Львовъ	49	22	781	5.3	13	45	
	24 у.	Жмеринка	49	26	781	2.5	9	31	Удаляется къ востоко-юго-востоку.
	24 в.	Ставрополь (770).	46	45	771	9.7	13	83	
	25 у.	Астрахань, Кизиль-Ар- ватъ (770)	43?	54?	771	6.0?	9	74?	
	25 в.	Вѣрный	43	73	774	13.0?	13	111?	
	26 у.	Вѣрный, Зайсанъ	45?	82?	776	6.6?	10	73?	
	26 в.	Зайсанъ	47	87	777	3.8?	13	32?	

THE LIBRARY OF THE
JUN 17 1927
PUBLISHED BY THE
U. S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE

Записки Россійской Академіи Наукъ по Физико-
Математическому Отдѣленію. Томъ XXXV.

Mémoires de l'Académie des Sciences de Russie. VIII^e Série.
Classe Physico-Mathématique. Tome XXXV.

№ 1. Магнитная съемка Россіи. Выпускъ 6.
Магнитная съемка Бессарабской губерніи
въ 1914 г. Петроградъ, 1917. Цѣна 1 руб.
25 коп.

№ 1. *Le levé magnétique de Russie. 6^e livraison.
Le levé magnétique du gouvernement de
Bessarabie en 1914. Petrograd, 1917. Prix
1 rbl. 25 cop.

№ 2. Магнитная съемка Россіи. Выпускъ 7.
Магнитныя наблюденія въ Западной Си-
бири въ 1914 и 1915 г. г. Петроградъ,
1917. Цѣна 1 руб. 50 коп.

№ 2. *Le levé magnétique de Russie. 7^e livraison.
Observations magnétiques dans la Sibérie
Occidentale en 1914 et 1915. Petrograd,
1917. Prix 1 rbl. 50 cop.

Цѣна 3 руб.; Prix 3 rbl.

Продается въ Книжномъ Складѣ Россійской Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ:

И. И. Глазунова и К. Л. Риккера въ Петроградѣ, Н. П. Карбасникова въ Петроградѣ и Москвѣ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградѣ
и Кіевѣ, Люзакъ и Комп. въ Лондонѣ.

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londres.

200
SAIP

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 4.

Volume XXXV. № 4.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССИИ.

Выпускъ 8.

Магнитная съемка Подольской губ. въ 1913 г.

СЪ 3 КАРТАМИ.

(Представлено въ засѣданіи Отдѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 15 марта 1917 г.).

THE LIBRARY OF THE
UNIVERSITY OF TORONTO

JUN 17 1927

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. PETROGRAD.

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 4.


Volume XXXV. № 4.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССИИ.

Выпускъ 8.

Магнитныя наблюденія Подольской губ. въ 1913 г.

(Представлено въ засѣданіи Отдѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 17 марта 1917 г.)

— — — — —

ПЕТРОГРАДЪ. 1918. PETROGRAD.

Юль 1918 г.

Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукъ.

Непремѣнный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургъ*.

Типографія Россійской Академіи Наукъ (Вас. Остр., 9 лин., № 12).

Оглавление.

	Стран.
Введение, академика М. А. Рыкачева	1
Н. В. Розе. Вариометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи графа И. Д. Моркова	9
Р. Г. Абельсъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 26 пунктахъ Подольской губ. съ 7 сентября до 14 октября 1913 г.	22
Я. С. Безиковичъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 64 пунктахъ Подоль- ской губ. съ 19 августа до 10 октября 1913 г.	40
Э. Ю. Геллинь. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 35 пунктахъ Подольской губ. съ 29 августа и въ сентябрѣ 1913 г.	68

ВВЕДЕНІЕ.

Въ этомъ выпускѣ помѣщены результаты магнитной съемки Подольской губерніи, произведенной въ 1913 г. Результаты эти изложены въ 4-хъ статьяхъ.

1) Н. В. Розе. Варіаціонная станція, организованная Д. А. Смирновымъ въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи графа И. Д. Моркова.

2) Р. Г. Абельсъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 27 пунктахъ въ Подольской губерніи съ 7 Сентября до 16 Октября 1913 г.

3) Я. С. Безиковичъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 63 пунктахъ Подольской губерніи съ 29 Августа до 4 Октября 1913 г.

4) Э. Ю. Геллиъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 35 пунктахъ Подольской губерніи съ 20 Августа до 10 Октября 1913 г.

На основаніи данныхъ, помѣщенныхъ въ этихъ статьяхъ, построены приложенныя магнитныя карты Подольской губерніи.

Магнитная съемка Подольской губерніи, произведенная въ 1913 г., могла быть закончена съ успѣхомъ и въ столь короткій срокъ (менѣе чѣмъ въ 2 мѣсяца) лишь благодаря весьма существенному содѣйствію графа И. Д. Моркова, который въ этомъ году рѣшилъ установить серію магнитографовъ въ своей Метеорологической Обсерваторіи въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ (въ Подольской губерніи) и, сверхъ того, предложилъ Магнитной Комиссіи принять на себя часть расходовъ по полевымъ работамъ съемки.

Бюро Комиссіи поручило организацію съемки секретарю ея Д. А. Смирнову, который въ Августѣ установилъ въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ выписанные графомъ Морковымъ магнитографы Эшенгагена, опредѣлилъ чувствительность и постоянныя этихъ приборовъ и пробылъ тамъ послѣ этого еще около мѣсяца, производя частыя опредѣленія нормальныхъ положеній приборовъ, что дало возможность получить достаточно надежные результаты, несмотря на встрѣчавшіеся скачки и быстрыя измѣненія нормальныхъ положеній только что установленныхъ приборовъ. Послѣ отъѣзда Д. А. Смирнова, нормальныя положенія приборовъ опредѣлялись пріѣзжавшими въ Нижній-Ольчедаевъ наблюдателями, производившими съемку помощью ихъ приборовъ, проверенныхъ до и послѣ съемки въ Павловскѣ.

Записи изслѣдованныхъ такимъ образомъ магнитографовъ послужили для приведенія всѣхъ полевыхъ наблюденій къ одной эпохѣ (къ среднимъ за Сентябрь 1913 г.).

Для полевыхъ работъ были съ весны приглашены окончившіе курсъ университета Я. С. Безиковичъ и Э. Ю. Гелинъ; они въ теченіе первой половины лѣта готовились къ этой работѣ въ Константиновской Обсерваторіи подъ руководствомъ В. Х. Дубинскаго. Третьимъ наблюдателемъ былъ приглашенъ Р. Г. Абельсъ, физикъ Екатеринбургской Обсерваторіи. Всѣ трое до и послѣ съемки провѣрили выданные имъ приборы въ Константиновской Обсерваторіи и опредѣляли ихъ постоянныя величины. Сверхъ того, отправляясь на съемку и на обратномъ пути наблюдатели заѣзжали въ Нижній-Ольчедаевъ и въ Обсерваторіи графа Моркова произвели серію наблюденій, что дало возможность на самомъ мѣстѣ съемки сравнить ихъ приборы между собою и съ приборами служившими Д. А. Смирнову для опредѣленія нормальныхъ положеній магнитографовъ въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ.

Каждый наблюдатель самъ обработалъ свои наблюденія и изложилъ результаты въ отдѣльной статьѣ, которую вмѣстѣ съ записными книжками представилъ въ Бюро Магнитной Комиссіи; здѣсь наблюденія были проконтролированы и вычислены во вторую руку. Въ означенныхъ статьяхъ, помѣщаемыхъ въ этомъ выпускѣ, изложены результаты провѣрки приборовъ и опредѣленія ихъ постоянныхъ, описываются всѣ случаи въ пути, которые могли вліять на точность результатовъ, приводятся формулы, по которымъ произведены вычисления и вѣроятныя ошибки наблюденій, описываются положенія приборовъ на каждой станціи и въ заключеніе прилагается сводная таблица окончательныхъ результатовъ уже приведенныхъ къ эпохѣ Сентября 1913 г. (1913,7).

Приведенныя авторами данныя указываютъ, что погрѣшности полученныхъ ими результатовъ вообще не выходятъ изъ предѣловъ, допускаемыхъ Комиссіею при производствѣ детальной магнитной съемки, а именно $\pm 2'$ для склоненія и наклоненія и $\pm 10\gamma$ для горизонтальнаго напряженія.

Слѣдующая табличка, въ которой я даю среднія величины отклоненій отдѣльныхъ опредѣленій отъ среднихъ выводовъ, наглядно подтверждаетъ это. Въ скобкахъ указано число опредѣленій, послужившихъ для каждаго средняго вывода.

1) *Варианционная станція въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ.*

Среднія отклоненія.

Въ теодолитѣ Мурѣ № 80, по которому Д. А. Смирновъ опредѣлялъ нормальное положеніе магнитографа горизонтальнаго напряженія:

Постоянная A для магнита	● = 3,8854	$\pm 0,0003$ (5)
» » »	●● = 3,3781	$\pm 0,0003$ (5)
Погрѣшность $\pm 0,0003$ въ A соотвѣтствуетъ погрѣшности		
въ H , при $H = 2,113$		$\pm 1,5\gamma$
Азимутъ мры = $78^\circ 52',7$		$\pm 0,2$ (5)

Среднія отклоненія.

Въ инклинаторѣ Довера № 231, по которому Д. А. Смирновъ
опредѣлялъ нормальное положеніе вѣсовъ Лойда въ Нлж-
немъ-Ольчедаевѣ:

Поправка къ наблюденіямъ по стрѣлкѣ № 1 0',5	$\pm 0',2$ (4)
» » » № 2 0',6	$\pm 0',3$ (3)

Нормальное положеніе магнитографа склоненія въ промежутки,
когда не было скачковъ и перемѣнъ въ юстировкѣ:

26—27 Августа $1^\circ 37',3$	$\pm 0',9$ (8)
29 Августа $1^\circ 35',0$	$\pm 0',3$ (10)
5—16 Октября $1^\circ 29',0$	$\pm 0',8$ (9)

Нормальное положеніе горизонтальной составл. 19—20 Сентября 2,1080	$\pm 1,5\gamma$ (4)
---	---------------------

Нормальное положеніе вертикальной составл. 21—30 Августа 4,1216	$\pm 29\gamma$ (6)
--	--------------------

Нормальное положеніе вертикальной составл. 19—20 Сентября 4,1303	$\pm 11\gamma$ (3)
---	--------------------

Нормальное положеніе вертикальной составляющей 4 Октября	$\pm 12\gamma$ (2)
--	--------------------

2) Наблюденія Р. Г. Абелса.

Въ теодолитѣ Муро № 81:

Постоянная A для магнита ● до съемки $= 3,8735$	$\pm 0,0005$ (5)
---	------------------

Погрѣшности $A = \pm 0,0005$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ H , при $H = 2,113$	$\pm 3\gamma$
---	---------------

Постоянная A для магнита ● послѣ съемки $= 3,8710$	$\pm 0,0006$ (6)
--	------------------

Погрѣшности $A = \pm 0,0006$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ H , при $H = 2,113$	$\pm 3\gamma$
---	---------------

Постоянная A для магнита ●● до съемки $= 3,8571$	$\pm 0,0012$ (4)
--	------------------

Погрѣшности въ $A = 0,0012$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ H , при $H = 2,113$	$\pm 7\gamma$
--	---------------

Постоянная A для магнита ●● послѣ съемки $= 3,8559$	$\pm 0,0012$ (3)
---	------------------

Поправка въ склоненіи по магниту ● до и послѣ съемки $= -0',9$	$\pm 0',3$ (8)
--	----------------

» » » » » ●● послѣ съемки $= -0',9$.	$\pm 0',4$ (3)
---------------------------------------	----------------

Въ инклинаторѣ Довера № 232:

Поправка стрѣлки № 1 до съемки $= 0',6$	$\pm 0',6$ (4)
---	----------------

послѣ съемки $= 0',3$	$\pm 0',3$ (9)
---------------------------------	----------------

» » № 2 до съемки $= 0',3$	$\pm 0',2$ (5)
--------------------------------------	----------------

послѣ съемки $= -0',2$	$\pm 0',2$ (8)
----------------------------------	----------------

3) Наблюденія Э. Ю. Гелина.

Среднія отклоненія.

Въ теодолитѣ Муро № 29:

Постоянная A для магнита ● до и послѣ съемки $= 3,8892 \dots \pm 0,0020$ (11)Погрѣшности въ $A = 0,0020$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ H ,
при $H = 2,113 \dots \pm 11\gamma$ Постоянная A для магнита ●● до съемки $= 3,9571 \dots \pm 0,0017$ (4)Погрѣшности въ $A = 0,0017$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ H $\pm 9\gamma$ Постоянная A для магнита ●● послѣ съемки $= 3,9604 \dots \pm 0,0009$ (7)Погрѣшности въ $A = \pm 0,0009$ соотвѣтствуетъ погрѣшность
въ H , при $H = 2,113 \dots \pm 5\gamma$ Поправка къ склоненію по магниту ● до и послѣ съемки $= -0,8 \pm 0,2$ (5)» » » » » ●● до и послѣ съемки $= -0,9 \pm 0,5$ (5)

Въ инclinаторѣ Довера № 121:

Поправка стрѣлки № 1 $= -0,3 \dots \pm 1,2$ (4)» » № 3 $= 2,9 \dots \pm 1,7$ (3)» » № 4 $= 1,6 \dots \pm 0,2$ (6)» » № 5 $= 1,0 \dots \pm 0,3$ (4)

Примѣчаніе. Наблюденія дѣлались стрѣлками № 4 и № 5.

4) Наблюденія Я. С. Безиковича.

Въ теодолитѣ Муро № 51:

Постоянная A для магнита ●● въ среднемъ выводѣ до и послѣ
съемки $= 3,8466 \dots \pm 0,0011$ (9)Погрѣшности въ $A = 0,0011$ соотвѣтствуетъ погрѣшность въ H ,
при $H = 2,113 \dots \pm 6\gamma$ Поправка въ склоненіи по магниту ● до съемки $= -0,9 \dots \pm 0,5$ (7)» » » » » послѣ съемки $= -0,3 \dots \pm 0,8$ (4)

Въ инclinаторѣ Довера № 195:

Поправка къ стрѣлкѣ № 3 до съемки $= -0,6 \dots \pm 0,6$ (3)» » » » послѣ съемки $= 0,7 \dots \pm 0,6$ (3)» » » № 4 до съемки $= 0,4 \dots \pm 0,5$ (4)» » » » послѣ съемки $= -0,3 \dots \pm 1,1$ (4)Примѣчаніе. Ко всѣмъ наблюденіямъ во время съемки къ обѣимъ стрѣлкамъ поправка
принималась $= 0,0$.

На основаніи окончательныхъ, приведенныхъ къ эпохѣ 1913,7 г., результатовъ магнитныхъ наблюденій, произведенныхъ Р. Г. Абельсомъ, Я. С. Безиковичемъ и Э. Ю. Гелинымъ, я построилъ прилагаемыя карты изоманнитныхъ линій склоненія, накло-

пенія и горизонтальнаго напряженія. Во избѣжаніе нестроты для каждаго элемента дана отдѣльная карта, на которой станціи отмѣчены №№. Въ приложенномъ спискѣ станцій обозначены №№, подъ которыми онѣ значатся на картахъ, причемъ станціямъ всѣхъ трехъ наблюдателей присвоена, во избѣжаніе недоразумѣній, одна общая текущая нумерація.

На картѣ магнитнаго *склоненія* изогоны проведены черезъ каждые $\frac{1}{2}^\circ$ склоненія; поставленныя при кривыхъ положительныя числа, безъ знака, обозначаютъ западное склоненіе, отрицательныя — восточное. Помимо чиселъ при кривыхъ на картѣ отмѣчены величины магнитнаго склоненія лишь въ пунктахъ мѣстныхъ максимумовъ и минимумовъ.

Согласно съ общимъ распредѣленіемъ магнитнаго склоненія въ западной части Европейской Россіи, можно и на нашей картѣ подмѣтить въ Подольской губерніи увеличеніе магнитнаго западнаго склоненія отъ востока къ западу, а именно отъ 0° на восточной границѣ до 2° на западной; но при этомъ на всемъ протяженіи выдѣляются многочисленныя и значительныя аномаліи, въ которыхъ отклоненія магнитной стрѣлки въ одну и другую сторону далеко выходятъ за указанныя предѣлы.

Наиболѣе обширная аномалія съ наибольшимъ отклоненіемъ сѣвернаго конца стрѣлки къ западу находится въ сѣверо-восточной части губерніи. Максимумъ находится въ Литинѣ (№ 47), гдѣ западное склоненіе достигаетъ $4^\circ 9'$, т. е. около 3° болѣе чѣмъ по картѣ, построенной для Европейской Россіи на основаніи всѣхъ позднѣйшихъ наблюденій, но не принимая во вниманіе аномальныхъ областей. Область увеличеннаго западнаго склоненія тянется въ видѣ полосы по направленію отъ Литина къ SSW на протяженіи около 45 верстъ къ мѣстечку Мытнякъ (№ 37), гдѣ отмѣченъ другой мѣстный максимумъ склоненія достигающій почти $3\frac{1}{2}^\circ$ W. Къ западу и сѣверо-западу отъ этихъ двухъ пунктовъ въ области Летичева (№ 54), Михальполя (№ 57) расположена область съ сравнительно малымъ западнымъ склоненіемъ; въ Михальполѣ склоненіе $= 0^\circ 31' W$; здѣсь, слѣдовательно, сѣверный конецъ стрѣлки отклоненъ къ востоку отъ средняго направленія въ сосѣднихъ станціяхъ. Такое распредѣленіе магнитнаго склоненія могло бы быть объяснено присутствіемъ между упомянутыми областями полосы, заключающей въ себѣ нѣкоторую массу мягкаго желѣза, которое отклоняетъ сѣверный конецъ стрѣлки къ западу въ области, лежащей къ востоку отъ этой массы, и въ обратную сторону въ области, расположенной къ западу отъ массы мягкаго желѣза.

Другія двѣ сопряженныя области — одна съ отклоненіями къ западу, другая съ отклоненіями къ востоку — находятся южнѣе, въ восточной части губерніи; эти 2 области находятся ближе другъ къ другу и измѣненія склоненія здѣсь болѣе рѣзкія; наибольшее западное склоненіе здѣсь отмѣчено въ станціи Степашка (№ 119), гдѣ оно $= 3^\circ 33' W$, тогда какъ въ разстояніи менѣе 20 верстъ въ Тульчинѣ (№ 110) склоненіе получилось $1^\circ 40' E$; это самое большое восточное склоненіе на протяженіи всей губерніи. Изъ другихъ многочисленныхъ и болѣею частью весьма незначительныхъ аномалій упомянемъ еще о двухъ сопряженныхъ областяхъ съ максимумомъ западнаго склоненія $2^\circ 22'$ въ

Юзефполѣ (№ 13) и максимумомъ восточнаго — $0^{\circ} 47'$ въ Великой Мѣчети (№ 7), на юго-восточномъ выступѣ границы губерніи. Наконецъ укажемъ еще на магнитныя склоненія $2^{\circ} 3' W$ въ Саражиикѣ (№ 2) и $0^{\circ} 49' E$ въ Саражинчкѣ (№ 4) при разстояніи между ними не болѣе 15 верстъ. Всѣ эти аномаліи и другія, болѣе мелкія, придаютъ изогнамъ до крайности извилистый видъ. Крайніе предѣлы измѣненій склоненія на протяженіи губерніи, какъ видно изъ изложеннаго, достигаютъ $4^{\circ} 9'$ въ Лятинѣ и — $1^{\circ} 40'$ въ Тульчинѣ (№ 110).

На картѣ магнитнаго *наклоненія*, изоклины проведены черезъ каждыя $20'$. На сѣверѣ губерніи пространство, которое на картѣ склоненія было занято сопряженными аномаліями наибольшаго и наименьшаго западнаго склоненія, на картѣ наклоненія охвачено изоклиною выдѣляющею незначительное увеличеніе здѣсь магнитнаго наклоненія; такое увеличеніе наклоненія также могло бы быть объяснено присутствіемъ между областями положительной и отрицательной аномаліи полосы съ мягкимъ желѣзомъ. Къ востоку отъ этой области съ мѣстнымъ максимумомъ магнитнаго наклоненія, въ станціи Калиновкѣ (№ 41) получился минимумъ наклоненія $61^{\circ} 45'$; по недостатку станцій постепенности перехода отъ максимума къ минимуму наклоненія нельзя услѣдить, но провѣрка записей полныхъ рядовъ наблюденій, произведенныхъ помощью двухъ стрѣлокъ, не дала повода сомнѣваться въ вѣрности полученнаго результата, и потому, при проведеніи изоклинъ и эта станція принята мною во вниманіе. Максимальное для всей губерніи наклоненіе $64^{\circ} 22'$ находится въ средней ея полосѣ ближе къ восточной границѣ, а именно въ станціи Рахны Лѣсовыя (№ 89) около 70 верстъ къ югу отъ упомянутаго минимума наклоненія. Такое распределеніе земнаго магнетизма могло бы быть объяснено присутствіемъ намагниченной массы желѣза съ сѣвернымъ полюсомъ въ Калиновкѣ и южнымъ въ Рахнахъ Лѣсовыхъ. Замѣтимъ, что сѣверный полюсъ въ Калиновкѣ способствовалъ бы увеличенію западнаго склоненія въ Лятинѣ, гдѣ, какъ мы видели, наблюдался максимумъ западнаго склоненія. Говоря о распределеніи желѣзныхъ массъ, которыя могли бы объяснить замѣченныя аномаліи въ магнитномъ склоненіи и наклоненіи, я конечно не утверждаю, что дѣйствительно такія массы здѣсь должны залегать, я только старался наглядно показать въ какой взаимной связи находятся обнаруженныя аномаліи; на сколько правдоподобно присутствіе здѣсь такихъ желѣзныхъ массъ, или не слѣдуетъ ли искать другихъ причинъ аномалій, напримѣръ въ процессахъ, вызывающихъ электрическіе токи — рѣшатъ геологи.

Другой мѣстный максимумъ наклоненія, почти столь же большой ($64^{\circ} 14'$), находится еще южнѣе въ Малой Кирѣевкѣ (№ 19); къ западу отъ этого пункта, менѣе чѣмъ въ 30 верстахъ, въ Дохнѣ (№ 122) находится мѣстный минимумъ наклоненія $61^{\circ} 51'$; эти два пункта представляютъ собою какъ-бы 2 полюса — южный въ Малой Кирѣевкѣ и сѣверный въ Дохнѣ. Подобныя сопряженныя аномаліи, но гораздо слабѣе отмѣчены въ Томашполѣ (№ 91), гдѣ наблюдался мѣстный минимумъ $62^{\circ} 4'$ и къ SSE отъ него въ Ольшанкѣ (№ 93), гдѣ отмѣченъ мѣстный максимумъ $63^{\circ} 17'$; разстояніе между этими 2-мя пунктами тоже менѣе 30 верстъ.

Эти и другія гораздо слабѣйшія, аномаліи дѣлають линіи изоклинъ весьма извилистыми. Въ общемъ же, не считая аномаліи, наклоненіе уменьшается отъ $63^{\circ} 20'$ на сѣверѣ до $61^{\circ} 40'$ на югѣ губерніи; крайніе же предѣлы, включая и аномаліи, колеблются отъ $64^{\circ} 22'$ въ Рахнахъ Лѣсовыхъ (№ 89) до $61^{\circ} 37'$ на югѣ въ Попевкахъ (№ 98).

На картѣ горизонтальной составляющей изодинамы проведенныя черезъ каждыя 200 гаммъ.

Въ общемъ, какъ видно, *горизонтальная составляющая* увеличивается отъ 2,08 на сѣверѣ до 2,19 мм. мг. с. на югѣ; но аномаліи и здѣсь повторяются почти въ тѣхъ же мѣстахъ, какъ и на картахъ магнитнаго склоненія и наклоненія; при чемъ почти вездѣ въ мѣстахъ, гдѣ отмѣчено увеличеніе наклоненія, замѣчается уменьшеніе горизонтальной составляющей, и наоборотъ, гдѣ наклоненіе наблюдалось очень малымъ, горизонтальная составляющая получалась большая. Такъ, на примѣръ, въ Калиновкѣ (№ 41), гдѣ отмѣченъ мѣстный минимумъ наклоненія, замѣчается мѣстный максимумъ горизонтальной составляющей 2,1544 мм. мг. с.; къ западу отъ него въ Кожуховѣ (№ 49) и въ Летичевѣ (№ 54) внутри области увеличеннаго магнитнаго наклоненія, наблюдались малыя величины горизонтальнаго напряженія 2,0345 и 2,0375. Въ Рахнахъ Лѣсовыхъ (№ 89), гдѣ наблюдалось наибольшее во всей губерніи наклоненіе, горизонтальное напряженіе оказалось наименьшимъ во всей губерніи, а именно 2,0191, между тѣмъ какъ даже на сѣверной границѣ губерніи нигдѣ не было горизонтальнаго напряженія менѣе 2,06. Подобнымъ образомъ мѣстному максимуму наклоненія въ Малой Кирѣевкѣ (№ 19) соответствуетъ мѣстный минимумъ горизонтальной составляющей 2,0499 мм. мг. с., а мѣстному минимуму наклоненія въ Дохно (№ 122) мѣстный максимумъ горизонтальной составляющей 2,1883. Наибольшая во всей губерніи величина горизонтальнаго напряженія 2,2095 мм. мг. с. наблюдалась на юго-востокѣ, въ Байбузовкѣ (№ 5), гдѣ отмѣченъ и мѣстный минимумъ наклоненія; къ югу отсюда, въ разстояніи менѣе 20 верстъ, въ Гольмѣ (№ 12) наблюдался мѣстный минимумъ горизонтальной составляющей 2,0947 при мѣстномъ максимумѣ наклоненія. Всѣ эти систематическія отношенія между горизонтальною составляющею и магнитнымъ наклоненіемъ указываютъ, что мы имѣемъ дѣло съ дѣйствительными аномаліями, и тутъ не можетъ быть рѣчи о случайной погрѣбности наблюденія. Исключеніе въ упомянутой зависимости этихъ двухъ элементовъ встрѣтилось только въ Ваняяркѣ (№ 109), гдѣ при большой горизонтальной составляющей 2,1940, наклоненіе не только не меньше, но даже нѣсколько больше чѣмъ въ ближайшихъ станціяхъ; однако мѣстный максимумъ западнаго склоненія въ этомъ пунктѣ все же подтверждаетъ, что мы и здѣсь имѣемъ дѣло съ магнитною аномалією. Предѣлы, въ которыхъ мѣняется величина горизонтальнаго напряженія достигаютъ, какъ видно изъ упомянутыхъ данныхъ, отъ 2,0345 въ Кожуховѣ (№ 49) до 2,2095 въ Байбузовкѣ (№ 5).

Намъ остается рассмотреть, что даетъ магнитная съемка Подольской губерніи по отношенію къ вѣковому ходу магнитныхъ элементовъ.

Въ двухъ пунктахъ, въ Винницѣ и Проскуровѣ, вошедшихъ въ съемку 1913 г., имѣются наблюденія, произведенныя И. Н. Смирновымъ въ 1876 г. и Д. А. Смир-

новымъ въ 1905 г. На основаніи этихъ данныхъ получается слѣдующій вѣковой ходъ магнитныхъ элементовъ,

На сѣверѣ губерніи:

Станціи.	φ	λ отъ Гринвича.	Годъ.	Склоненіе.	Наклоненіе.	Гориз. напряженіе.
Винница.	49° 13'	28° 32' E	1876,7	5° 13,8 W	63° 10,7	2,060 мм. мг. с.
»	»	»	1905,5	2 53 W	62 57,1	2,1051 » » »
»	»	»	1913,7	2 0,6 W	63 13,6	2,0856 » » »
<hr/>						
Вѣковой ходъ, въ 1 годъ:		1876,7—1905,5		—4,9	—0,5	0,0034
		1905,5—1913,7		—6,4	+2,0	—0,0024
<hr/>						
Проскуровъ . . .	49° 25,5	26° 59,6	1876,6	5° 10,1	63° 18,0	2,071 мм. мг. с.
»	»	»	1905,5	2 45	62 55,8	2,0978 » » »
»	»	»	1913,7	1 42,0	63 15,5	2,0837 » » »
<hr/>						
Вѣковой ходъ, въ 1 годъ:		1876,6—1905,5		—5,0	—0,8	0,0031
		1905,5—1913,7		—7,7	+2,2	—0,0017
<hr/>						
Въ среднемъ выводѣ изъ		{	1876,7—1905,5	—5,0	—0,6	0,0033
обоихъ станцій			1905,5—1913,7	—7,0	+2,1	—0,0020

Въ двухъ другихъ станціяхъ, на югѣ губерніи, въ Каменецъ-Подольскѣ и въ Хотинѣ имѣются наблюденія, произведенныя В. Х. Дубинскимъ въ 1895 г. изъ сравненія ихъ съ данными 1913 г. получились слѣдующія величины вѣкового хода магнитныхъ элементовъ:

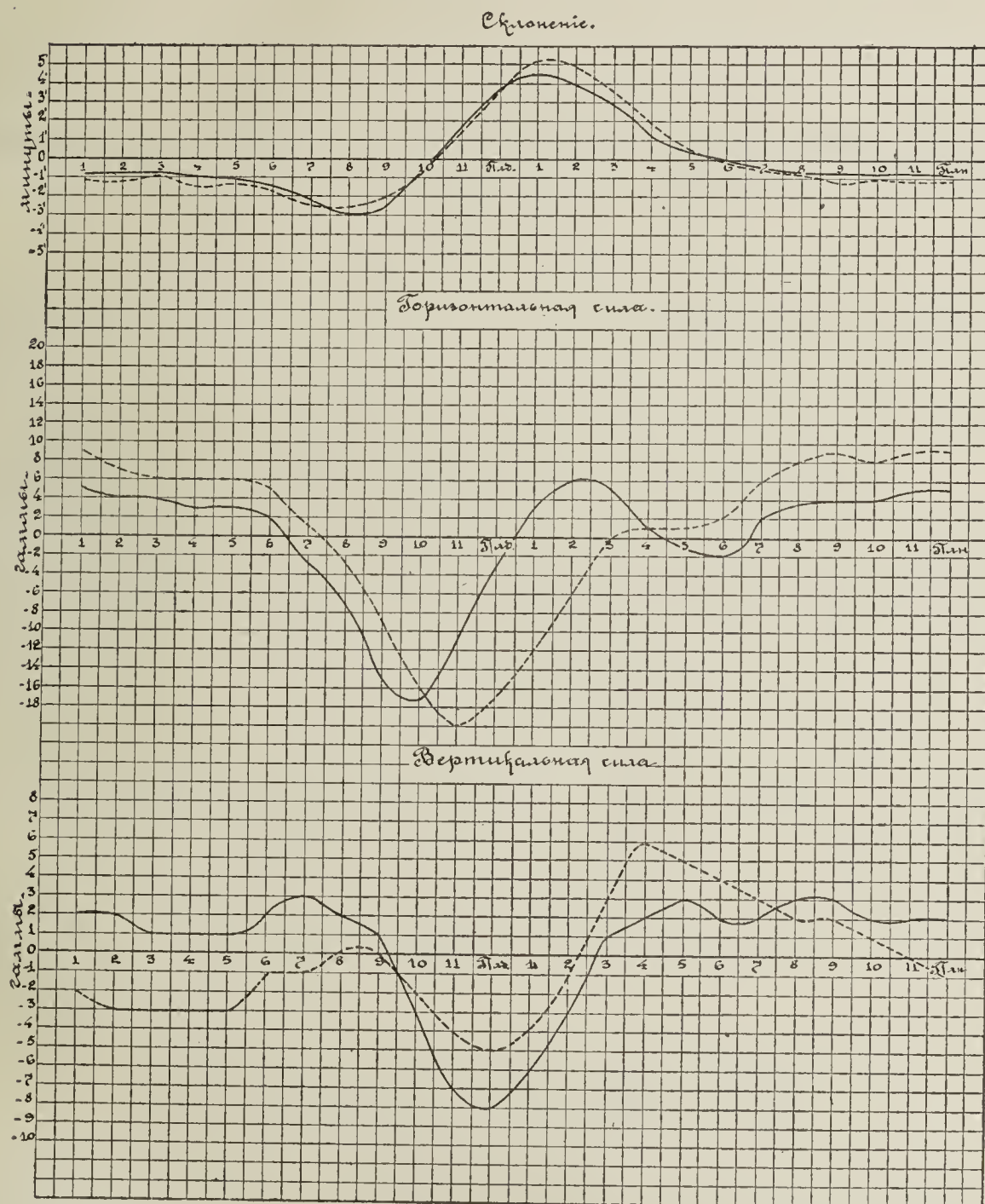
Станція.	φ	λ отъ Гринвича.	Годъ.	Склоненіе.	Наклоненіе.	Гориз. напряженіе.
Каменецъ-По-						
дольскъ.	$48^{\circ} 40'$	$26^{\circ} 35'$	1895,5	$2^{\circ} 59,8 W$	$62^{\circ} 54,2$	2,109 мм. мг. с.
»	»	»	1913,7	$1 \ 14,2 W$	$62 \ 1,0$	2,0986 » » »
<hr/>						
Вѣковой ходъ, въ 1 годъ:				—5,8	+0,37	—0,0006
<hr/>						
Хотинъ.	$48^{\circ} 30'$	$26^{\circ} 30'$	1895,5	$3^{\circ} 27,8 W$	$62^{\circ} 40,3$	2,1277 мм. мг. с.
»	»	»	1913,7	$1 \ 39,4 W$	$62 \ 45,2$	2,1185 » » »
<hr/>						
Вѣковой ходъ, въ 1 годъ:				—6,0	+0,27	—0,0005
Въ среднемъ выводѣ изъ 2-хъ станцій				—5,9	+0,32	—0,0005

М. Рыкачевъ.

15 Февраля 1917 г.

Сравнительный график средняго суточнаго хода магнитныхъ элементовъ въ Павловскѣ и Нижнемъ-Ольчедаевѣ (отклоненія среднихъ ежечасныхъ отъ мѣсячной средней; сплошной линіей начерченъ ходъ элементовъ въ Ольчедаевѣ, пунктиромъ въ Павловскѣ).

Сентябрь 1913 года.



Вариометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи гр. И. Д. Моркова

Н. В. Розе.

По даннымъ Д. Смирнова, Р. Абельса, Я. Безиковича и Э. Геллиа.

Согласно плану работъ по производству детальной магнитной съемки, выработанному Секретаремъ Магнитной Комиссіи Д. А. Смирновымъ и одобренному Комиссіей, была въ 1913 г. организована при матеріальномъ содѣйствіи гр. И. Д. Моркова вариометрическая станція въ его Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи для приведенія къ опредѣленной эпохѣ находныхъ наблюдений, производимыхъ въ 1913 г. въ Подольской губ.

Магнитографъ станціи системы Эшенгагена, работы механика Шульце былъ установленъ Д. А. Смирновымъ въ подвалѣ нежилого дома и состоялъ изъ двухъ кварцевыхъ унифиляровъ для записи вариаций горизонтальной силы и склоненія и Ллойдовыхъ вѣсовъ для записи вариаций вертикальной силы. Послѣ предварительной установки магнитографа Д. Смирновъ опредѣлилъ 29 августа н. с. его чувствительность. Чувствительность унифиляра склоненія была вычислена изъ геометрическихъ расчетовъ и оказалась 0.862 на 1 мм. записи ленты; то же число получилось и при непосредственныхъ опредѣленіяхъ чувствительности при помощи поворачиванія фиксированнаго магнита съ зеркаломъ на опредѣленный уголъ. Чувствительность унифиляра горизонтальной силы и Ллойдовыхъ вѣсовъ была опредѣлена при помощи отклоняющаго магнитнаго поля, возбуждаемаго одновременно во всѣхъ трехъ приборахъ соленоидами равныхъ размѣровъ; интенсивность этого поля вычислялась по извѣстной уже чувствительности унифиляра склоненія. Опредѣленная такимъ образомъ чувствительность оказалась равной

$1.45\gamma \pm 0.01\gamma$ на 1 мм. записи горизонтальной силы

$3.59\gamma \pm 0.03\gamma$ на 1 мм. записи Ллойдовыхъ вѣсовъ.

Опредѣленія нормальныхъ положеній магнитографа Д. Смирновъ производилъ при помощи походнаго магнитнаго теодолита Муро Chasselon № 80 и инклинометра Dover № 231, поправки которыхъ были опредѣлены въ Павловскѣ весной въ 1913 г. до съемки Подольской губ. и вторично весной 1914 г. послѣ съемки (Приводимая ниже таблица постоян-

ныхъ даетъ возможность судить о надежности пользованія теодолитомъ Муро и стрѣлочнымъ инclinаторомъ Dover'a какъ походными относительно приборами).

Теодолитъ Chasselon № 80.

Магнитъ (●).						Магнитъ (●●).				
Годъ.	v	μ	A	M_0	Поправка для скло- ненія.	v	μ	A	M_0	Поправка для скло- ненія.
1913 г.	0.00072	0.00022	3.8857	28272	0.2	0.00080	0.00022	3.8788	20669	0.9
			3.8854	28269	1.6			3.8774	20656	1.0
								3.8781	20656	
1914 г.	—	—	3.8851	27618	0.7	—	—	3.8779	19885	2.3
			3.8857	27603	0.8			3.8783	19883	1.6
			3.8849	27614						

Инclinаторъ Dover № 231.

Годъ.	Поправки стрѣлки № 1.	Поправки стрѣлки № 2.
1913 г.	0.5	0.8
	0.9	1.0
1914 г.	0.3	0.3
	0.4	—

Въ вычисленіяхъ были приняты слѣдующія значенія переводнаго множителя A (для малыхъ разстояній при отклоненіяхъ).

3.8854 для магнита (●)

3.8781 для магнита (●●)

Поправка при опредѣленіяхъ склоненія была принята:

— 0.8 для магнита (●)

— 1.5 для магнита (●●)

Для инclinатора приняты поправки:

0.5 для стрѣлки № 1

0.6 для стрѣлки № 2

Всѣ магнитныя и астрономическія наблюденія Д. Смирнова въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ производились на такъ называемомъ старомъ току усадьбы гр. Моркова съ деревяннаго столба, координаты котораго, опредѣленные по 3-хъ верстной картѣ Генеральнаго Штаба, приняты

$$\varphi = 48^{\circ} 38' 0''$$

$$\lambda = 10^m 33.6 \text{ къ } W \text{ отъ Пулкова.}$$

Мирою въ астрономическихъ наблюденіяхъ служилъ крестъ на колокольнѣ церкви въ с. Нижнемъ-Ольчедаевѣ, удаленной отъ мѣста наблюденій на $1\frac{1}{2}$ версты.

Азимутъ ея былъ опредѣленъ по солнцу всего 5 разъ: три раза Д. Смирновымъ и два раза Я. Безиковичемъ.

Азимутъ миры отъ S къ W.

Кругъ право.	Кругъ лѣво.	Среднее.	П р и м ѣ ч а н і я.
78° 50'0	78° 55'0	78° 52'5	По зенитному разстоянію \odot , теодолитъ № 80, Д. Смирновъ.
78 52.7	78 53.3	78 53.0	По часовому углу \odot , теодолитъ № 80, Д. Смирновъ. Коллимація уменьшена.
78 52.1	78 53.1	78 52.6	По часовому углу \odot , теодолитъ № 80, Д. Смирновъ.
78 53.2	78 52.6	78 52.9	По зенитному разстоянію \odot , теодол. № 51, Я. Безиковичъ.
78 53.6	78 51.4	78 52.5	» » » » » »

Принятое для вычисленія склоненія значеніе азимута миры

$$= 78^{\circ} 52.7 \pm 0.2$$

При опредѣленіи нормальныхъ положеній магнитографа кромѣ Д. Смирнова производили наблюденія и другіе участники съемки, пріѣзжавшіе въ разное время въ Нижне-Ольчедаевъ. Наблюденія ихъ, произведенныя аналогичными походными приборами (теодолиты Муро № 29, 51, 81, инклинометры Довера № 124, 195, 232), сравненными съ абсолютными приборами въ Павловскѣ до и послѣ съемки, дали согласные въ общемъ результаты при опредѣленіи нормальныхъ положеній унифиляра склоненія и Ллойдовыхъ вѣсовъ, но обнаружили значительное расхожденіе въ опредѣленіи нормальныхъ положеній унифиляра горизонтальной силы. Последнее обстоятельство, замѣченное при обработкѣ въ 1914—1915 г. результатовъ съемки Подольской губ. и задержавшее опубликованіе ихъ, побудило Бюро Комиссіи предпринять специальное сравненіе теодолита Муро съ абсолютными магнитными приборами въ южныхъ широтахъ.

Эта работа была выполнена въ теченіе лѣта 1916 г. ассистентомъ Харьковскаго Университета С. Семплѣтовымъ, опредѣлившемъ для теодолита Муро № 80 и теодолита

Бамберга № 14481 величину переводнаго множителя A и другія постоянныя въ Павловскѣ, Тифлисѣ и снова въ Павловскѣ. Наблюденія С. Семилѣтова, еще не опубликованныя, указываютъ на постоянство величины A для теодолита Мура № 80. Въ виду этого при выводѣ нормальныхъ положеній унифиляра горизонтальной силы были приняты во вниманіе только наблюденія, произведенныя теодолитомъ № 80.

Ниже приводятся значенія магнитныхъ элементовъ D_0 , H_0 , V_0 на фикс-линіи записи (нормальныя положенія).

Нижне-Ольчедаевъ 1913 г.

Склоненіе.

Новый стиль, число и мѣсяць.	Наблюден- ное склоненіе D .	Орди- наты. dD .	Нормальное положеніе D_0 .	П р и м ѣ ч а н і я № магнита и теодолита, наблюдатель.
26 Августа 2 ^h 21 ^m р.	1° 45'8	— 8'9	1° 36'9	(●) № 80 Д. Смирновъ.
» » 2 33 р.	1 44.9	— 9.2	35.7	(●) № 29 Э. Гелинъ.
» » 2 50 р.	1 45.2	— 9.0	36.2	(●●) № 80 Д. Смирновъ.
» » 3 3 р.	1 45.1	— 8.6	36.5	(●●●) № 29 Э. Гелинъ.
27 » 8 38 а.	1 39.2	— 1.3	37.9	(●) № 80 Д. Смирновъ.
» » 11 01 а.	1 45.0	— 7.0	38.0	(●) » »
» » 1 5 р.	1 46.4	— 7.7	38.7	(●) » »
» » 2 10 р.	1 44.3	— 5.8	38.5	(●) » »
» » 3 16 р.	1 44.7	— 4.0	40.7	(●●) » »
29 » 1 20 р.	1 45.6	— 11.0	34.6	Произведена новая установка магнитографа.
» » 2 5 р.	1 45.0	— 9.7	35.3	(●) № 80 Д. Смирновъ.
» » 3 35 р.	1 42.5	— 7.8	34.7	(●) » »
30 » 7 37 а.	1 38.0	— 2.9	35.1	(●) » »
» » 1 25 р.	1 46.7	— 11.5	35.2	(●) » »
» » 3 40 р.	1 44.1	— 9.2	34.9	(●) » »
31 » 1 32 р.	1 46.9	— 12.2	34.7	(●) » »
7 Сентября 3 19 р.	1 44.0	— 8.4	35.6	(●) № 80 Р. Абельсѣ.
8 » 10 46 а.	1 41.2	— 6.3	34.9	(●) № 81 »
» » 11 14 а.	1 42.6	— 7.7	34.9	(●●) » »
9 » 10 11 а.	1 41.4	—	—	(●) № 80 »
17 » 1 54 р.	1 45.9	— 16.5	29.4	16 Сентября въ 5 ^h 20 ^m р. скачекъ +1'0.
» » 2 42 р.	1 45.2	— 15.7	29.5	(●) № 80 Д. Смирновъ.
19 » 8 3 а.	1 37.6	— 7.3	30.3	(●) » »
» » 2 24 р.	1 48.8	—	—	(●) » »
20 » 2 19 р.	1 47.1	— 17.0	30.1	(●) » »
22 » 7 27 а.	1 38.6	— 10.3	28.3	21 Сентября 7 ^h р. скачекъ — 1'0.
» » 5 10 а.	1 45.2	—	—	(●) № 80 Д. Смирновъ.
5 Октября 9 21 а.	1 36.8	— 8.9	27.9	(●) » »
» » 9 46 а.	1 37.7	— 9.7	28.0	(●●) » »
» » 2 29 а.	1 43.9	— 15.3	28.6	(●) № 80 »
» » 2 50 а.	1 42.9	— 14.7	28.2	(●●) » »
8 » 2 3 р.	1 42.9	— 14.2	28.7	(●) № 51 Я. Безиковичъ.
» » 3 3 р.	1 42.6	— 13.0	29.6	(●●) » »
» » 4 3 р.	1 40.4	— 11.5	28.9	(●) № 80 »
16 » 9 38 р.	1 39.1	— 9.8	29.3	(●) № 81 Р. Абельсѣ.
» » 11 10 р.	1 41.4	— 10.0	31.4	(●●) » »

Горизонтальная составляющая (въ гаммахъ).

Число новаго стиля.	<i>H</i>	<i>dH</i>	<i>H</i> ₀	Наблюдатель.	Примѣчанія.
29 Августа 1 ^h 48 ^m р. .	21148	93	21055	Д. Смирновъ	29 VIII 7 ^h р. скачекъ на —55γ
30 » 1 55 р. .	21132	62	21070	»	
31 » 1 57 р. .	21139	60	21079	»	
9 Сентября 9 9 а. .	21117	105	21012	Р. Абельсъ	16 IX 5 ^h 20 ^m р. скачекъ на —13γ 18 IX 9 ^h р. произведена новая установка магнитографа.
17 » 2 21 р. .	21144	146	20998	Д. Смирновъ	
19 » 2 50 р. .	21126	45	21081	»	
19 » 3 12 р. .	21121	44	21077	»	
19 » 4 0 р. .	21124	43	21081	»	
19 » 4 26 р. .	21120	41	21079	»	21 IX 7 ^h р. скачекъ на —4γ
20 » 2 42 р. .	21126	46	21080	»	
22 » 6 50 а. .	21130	48	21082	»	
8 Октября 4 49 р. .	21089	32	21051	Я. Безиковичъ	

Примѣчаніе. Судя по величинамъ *H*₀ скачекъ отъ 29 до 30 августа составляетъ только 15γ.

Вертикальная составляющая (въ гаммахъ).

Число новаго стиля.	<i>J</i>	<i>H</i>	<i>V</i>	<i>t</i>	<i>dU</i>	Нормальное положеніе <i>V</i> ₀ , приведенное къ температурѣ 17° С.	Наблюдатель и № стрѣлки инклинометра № 231.	Примѣчанія.
29 Августа 2 ^h 56 ^m р.	62°50'2	21111	41140	17°8	— 60	41213	Смирновъ I	8 IX 10 ^h 15 ^m а. скачекъ на +4γ 16 IX 5 ^h 20 ^m р. скачекъ на —4γ
» » 3 18 р.	49.1	108	104	—	— 59	176	» II	
30 » 2 58 р.	49.3	136	165	17.6	— 79	256	» I	
» » 3 23 р.	47.8	140	128	—	— 77	218	» II	
31 » 3 13 р.	49.7	134	172	17.7	— 93	278	» I	
» » 3 35 р.	48.7	133	142	—	— 93	248	» II	18 IX въ 9 ^h р. произведена новая установка магнитографа. 21 IX въ 7 ^h р. скачекъ на —5γ Въ ночь съ 21 на 22 IX топились печь для опредѣленія температурнаго коэффициента записей магнитографа.
17 Сентября 3 36 р.	49.3	136	165	15.5	—323	460	» I	
» » 4 14 р.	49.1	137	160	—	—323	455	» II	
19 » 5 35 р.	51.2	118	176	16.4	—136	301	» I	
20 » 3 38 р.	50.5	126	180	16.8	—144	320	» I	
» » 4 1 р.	49.4	126	151	—	—141	288	» II	Въ ночь съ 21 на 22 IX топились печь для опредѣленія температурнаго коэффициента записей магнитографа.
22 » 8 1 а.	49.2	125	140	19.6	—122	309	» I	
» » 8 21 а.	49.3	123	139	—	—123	309	» II	
4 Октября 4 5 р.	49.3	123	139	14.0	—244	329	Гелингъ I	
» » 4 41 р.	48.5	122	114	—	—246	306	» II	
8 » 0 30 р.	51.7	086	138	14.0	—256	340	Безиковичъ I	

Примѣчаніе. 8 Октября приняты во вниманіе наблюденія надъ наклоненіемъ, произведенныя Безиковичемъ лишь по инклинометру Довера № 231, поправки котораго были опредѣлены съ большою точностью; не приняты во вниманіе произведенныя тѣмъ же наблюдателемъ по инклинометру Довера № 195 по причинѣ рѣзкаго противорѣчія результата съ прежними и послѣдующими наблюденіями, а также имѣя въ виду, что поправки его опредѣлены менѣе надежно.

Температурный коэффициентъ записи *H* и *V* опредѣлялся Д. Смирновымъ при помощи нагрѣванія всего помещенія магнитографа на 3°; при этомъ оказалось, что нормальное положеніе унифиляра *H* не измѣнилось (въ предѣлахъ точности наблюденій); тем-

пературный же коэффициент нормального положенія Ллойдовых вѣсовъ былъ найденъ равнымъ $-18'$ при повышеніи температуры на 1°C. , т. е. ордината записи увеличивается на $18'$ при поднятіи температуры на 1° . Колебанія температуры прибора были невелики, суточного хода почти не замѣчалось.

Расположеніе частей магнитографа было таково, что положительное направленіе отсчета ординатъ оказалось одинаковымъ для всѣхъ трехъ элементовъ, именно при возрастаніи D (западнаго), H и V запись каждаго элемента смѣщалась на барабанѣ къ востоку (барабанъ съ осью перпендикулярною къ магнитному меридіану установленъ къ сѣверу отъ унифилярныхъ D и H и Ллойдовыхъ вѣсовъ).

Такимъ образомъ при обработкѣ записи были приняты слѣдующія формулы:

$$\begin{aligned} D &= D_0 + 0.86 n \\ H &= H_0 + 1.45 n \\ V &= V_0 + 3.59 n - 18 (t - 17) \end{aligned}$$

гдѣ n — соотвѣтствующая данному элементу ордината въ миллиметрахъ, t — температура въ градусахъ Цельсія, измѣряемая ежедневно термометромъ *attaché*; H_0 и V_0 выражены въ γ .

При этомъ значенія D_0 , H_0 , V_0 интерполировались по времени согласно вышеприведенной таблицѣ. Довольно равномерное измѣненіе этихъ значеній съ теченіемъ времени слѣдуетъ, вѣроятно, объяснить у H и V ослабленіемъ магнитныхъ моментовъ магнитовъ какъ пишущихъ, такъ и неподвижныхъ, и компенсирующихъ. Въ унифилярѣ же склоненія съ уменьшеніемъ магнитнаго момента должно измѣняться значеніе D_0 при недостаточно хорошемъ раскручиваніи кварцевой нити, коэффициентъ крученія при дѣйствовавшемъ магнитѣ весьма значителенъ:

$$\Delta = 143' \text{ (при поворотѣ верхней части прибора на } 360^\circ \text{).}$$

Ординаты записей магнитографа снимались съ точностью до 0.1 мм. и вычисленія производились съ точностью до 0.1 и до 1γ ; для приведенія полевыхъ наблюденій къ эпохѣ были составлены прилагаемые ниже таблицы ежечасныхъ приведеній къ среднимъ за сентябрь величинамъ каждаго изъ элементовъ. Для приведенія къ этой эпохѣ къ наблюденнымъ величинамъ придавалось данное въ таблицахъ приведеніе съ своимъ знакомъ за тотъ часъ, въ который произведено наблюденіе. За эпоху такимъ образомъ была принята середина сентября 1913 г., т. е. эпоха 1913.7 г. При спокойныхъ магнитныхъ дняхъ приведенія для моментовъ полевыхъ наблюденій, опредѣлялись линейною интерполяціею по числамъ, даннымъ въ таблицѣ для полныхъ часовъ. Во время магнитныхъ возмущеній приведеніе r наблюденія, произведеннаго въ моментъ t по мѣстному времени (на меридіанѣ наблюдателя) вычислялось по формулѣ

$$r = r_t - 1 - r'_{t+\lambda} - r_{t+\lambda}$$

гдѣ r_t и $r_{t+\lambda}$ суть среднія приведенія интерполированныя для моментовъ t и $t+\lambda$ (λ — дол-

гота наблюдателя относительно Нижняго-Ольчедаева, западная съ $-$) по таблицѣ, а $r'_{t+\lambda}$ — приведение, рассчитанное непосредственно на ординатѣ записи магнитографа въ моментъ $t+\lambda$; величина $r_t - r_{t+\lambda}$ не имѣетъ, впрочемъ, существеннаго значенія, вслѣдствіе незначительности λ , такъ какъ Нижній-Ольчедаевъ занимаетъ центральное положеніе и районъ съемки ограниченный.

Приведеніе наблюдений, производившихся во время бездѣйствія магнитографа, бралось по даннымъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ, исправленнымъ на разность среднихъ суточныхъ ходовъ магнитныхъ элементовъ въ Павловскѣ и Нижнемъ-Ольчедаевѣ согласно прилагаемой ниже кривой.

Приведенія наблюдений наклоненія рассчитывались по дифференціальной формулѣ

$$J - J_0 = \frac{H_0}{H_0^2 + V_0^2} (V - V_0) - \frac{V_0}{H_0^2 + V_0^2} (H - H_0)$$

гдѣ H , V наблюдаемыя значенія горизонтальной и вертикальной силы и J имъ соотвѣтствующее наклоненіе, т. е. $\operatorname{tg} J = \frac{V}{H}$; H_0 и V_0 — среднія значенія H и V (т. е. $H_0 = \frac{1}{n} \sum H$, $V_0 = \frac{1}{n} \sum V$, n — число случаевъ), а $J_0 = \operatorname{arctg} \frac{V_0}{H_0}$.

Легко видѣть, что при такомъ расчетѣ величина J_0 будетъ среднимъ значеніемъ наклоненія; дѣйствительно, суммируя предыдущую формулу получаемъ

$$\sum (J - J_0) = \frac{H_0}{H_0^2 + V_0^2} \sum (V - V_0) - \frac{V_0}{H_0^2 + V_0^2} \sum (H - H_0)$$

или

$$\sum J - n J_0 = \frac{H_0}{H_0^2 + V_0^2} (\sum V - n V_0) - \frac{V_0}{H_0^2 + V_0^2} (\sum H - n H_0) = 0$$

откуда

$$J_0 = \frac{1}{n} \sum J$$

Приведенная формула приближенная и выражаетъ лишь первый членъ въ разложеніи разности $J - J_0$ въ рядѣ Тэйлора по степенямъ $V - V_0$ и $H - H_0$; тѣмъ не менѣе для указанной цѣли приведенія наблюдений наклоненія точность ея достаточна.

Разсмотрѣніе остаточнаго члена δ упомянутаго ряда Тэйлора приводитъ къ неравенству

$$|\delta| < \frac{1}{2} k^2 (1 + \alpha)^2 + \alpha k$$

гдѣ

$$\alpha = \left| \frac{H - H_0}{H_1} \frac{H_0^2}{H_1^2} \right| \text{ и } k = \left| \frac{H_0 V - H V_0}{H_0^2} \right| \text{ и } H_1 \text{ заключается между } H \text{ и } H_0$$

Подставляя сюда крайнія значенія H и V для Нижняго-Ольчедаева за сентябрь получимъ для наибольшей погрѣшности отъ пользованія дифференціальной формулой значеніе, меньшее 0.2, что для точности приведенія путевыхъ наблюдений вполне достаточно.

Табли

Ежечасныя приведенія склоненія юъ его

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
А в г												
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—0.4	0.0	—0.1	—0.2	—0.3	0.7	2.1	3.0	1.8	—1.0	—4.0	—5.7
31	—0.6	—0.6	—0.5	0.2	0.4	1.5	2.2	1.9	1.4	0.9	—1.5	—3.1
С е н т												
1	—0.6	—0.5	—0.3	—0.2	0.2	1.5	1.7	1.8	1.5	—4.3	—6.2	—7.1
2	—0.1	—0.4	0.0	0.6	0.6	1.5	2.4	2.4	—1.0	—4.4	—6.4	—8.4
3	—0.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—2.4	—5.2	—7.0
4	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—2.8	—6.1
5	—0.2	—0.1	0.2	0.7	0.7	1.4	2.4	3.1	2.8	0.7	—3.7	—8.1
6	—0.1	0.0	—1.0	—1.1	1.3	2.4	3.2	3.2	2.8	0.6	—1.2	—4.4
7	0.7	0.7	0.6	1.5	0.6	0.7	2.7	3.1	2.3	0.9	—0.7	—2.8
8	1.2	—0.1	—0.9	—2.7	—1.4	—0.2	4.1	4.2	2.4	—0.1	—0.7	—5.7
9	0.4	0.1	0.1	1.5	2.0	1.5	0.6	3.7	3.7	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.7	—2.1	—3.7
11	0.8	1.5	0.5	1.5	1.2	1.4	1.1	1.2	0.6	—1.1	—2.0	—3.0
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	2.9	0.6	1.2	1.1	1.3	2.1	2.8	2.9	2.2	—1.7	—0.7	—1.5
14	0.3	0.5	0.6	1.0	1.3	2.0	1.5	1.9	1.5	0.4	—0.3	—2.5
15	1.0	0.3	0.9	1.9	1.5	1.8	2.1	1.6	0.3	—1.0	—3.0	—4.0
16	0.3	0.5	0.2	1.2	1.2	0.9	0.3	1.4	1.1	0.3	—1.4	—2.2
17	1.1	0.9	0.9	0.7	0.5	0.9	1.3	2.0	1.9	—0.2	—2.4	—3.7
18	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	1.8	2.8	3.1	—	—	—	—
19	2.2	1.6	0.9	1.2	1.2	0.8	2.8	3.9	4.0	—	—	—
20	2.5	—0.3	0.3	0.3	—0.3	0.5	1.8	3.1	2.9	1.3	—1.2	—4.8
21	—0.4	—0.1	—0.4	0.1	0.1	0.3	1.6	2.6	2.0	—0.4	—3.2	—4.9
22	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.8	4.6	0.4	—3.9
23	1.5	4.6	2.6	4.4	2.8	4.0	5.0	5.4	4.6	2.9	—1.1	—3.3
24	1.6	1.6	1.9	1.8	1.8	1.2	2.5	3.6	3.5	2.6	0.0	—2.2
25	1.8	1.8	1.8	1.6	0.6	0.9	1.3	3.3	4.3	3.2	0.6	—1.7
26	1.9	1.7	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	1.5	2.1	1.9	1.4	—0.2
27	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.9	2.5	3.6	3.9	2.4	1.5	—0.1
28	1.5	1.5	1.7	1.4	1.4	1.9	2.3	2.9	2.4	1.4	—1.1	—2.8
29	1.2	1.4	1.4	1.8	1.8	2.2	2.3	3.3	3.3	1.8	—1.2	—2.8
30	0.7	1.1	1.6	1.9	2.1	2.1	2.4	3.8	4.1	2.4	—0.9	—4.1
Средн.	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	1.5	2.2	2.9	2.6	0.5	—1.7	—3.9
О к т												
1	1.1	1.5	2.4	2.8	2.6	1.7	2.2	3.1	3.1	1.3	—1.1	—4.0
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	2.3	3.7	3.6	0.4	—3.6	—6.0
3	0.9	1.9	0.9	0.5	0.6	1.3	1.6	3.6	4.0	2.9	—1.3	—3.4
4	1.1	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	2.2	2.4	1.7	—0.4	—2.1
5	1.1	1.3	1.1	3.8	3.0	1.3	—0.7	1.5	3.8	2.2	—0.5	—3.0
6	1.8	1.5	1.1	1.6	—4.1	2.5	—0.1	1.5	0.1	2.1	—1.8	—4.2
7	1.9	1.9	2.6	—2.2	3.2	2.0	1.2	1.9	2.4	1.6	0.4	—1.7
8	0.9	0.1	1.9	—0.1	1.5	—2.4	—3.5	—1.7	2.7	1.8	—0.6	—2.0
9	0.6	0.8	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	2.9	3.3	—	—	—

ца 1.

средней величинѣ $+1^{\circ} 40'8$ за сентябрь 1913 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
у с т ь.											
-5.2	-4.1	-5.4	-3.0	0.0	0.1	-1.5	-1.3	-1.4	-1.2	-1.0	-0.9
-5.9	5.4	-3.8	-2.9	-1.2	-1.0	-1.8	-1.8	-1.7	-0.9	-0.9	-0.9
-4.3	-6.1	-5.1	-4.1	-2.9	-1.9	-1.3	-1.9	-1.8	-1.0	-0.9	-1.0

я б р ь.

-7.1	-6.2	-4.5	-1.4	-0.5	0.7	-0.5	-0.4	-0.9	-1.0	-0.9	-0.8
-8.2	-5.6	-2.7	-0.7	-0.1	0.5	-0.6	-1.1	-1.1	-0.6	0.2	0.5
-7.0	-5.7	-4.3	-2.3	-0.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	0.3	-0.1
-6.7	-6.2	-4.1	-1.9	-0.2	0.7	-0.1	0.7	0.0	-0.6	-0.4	0.8
-7.2	-6.2	-4.4	-2.2	-0.9	-0.3	1.1	-0.3	-0.1	0.6	0.6	0.4
-5.1	-4.3	-4.3	-1.2	-1.9	-1.3	-1.1	4.2	1.6	1.4	0.6	1.5
-4.6	-4.6	-3.7	-2.0	2.0	1.2	1.0	0.7	-0.1	-0.2	-0.1	0.4
-6.6	-3.8	-6.7	1.2	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	1.2	0.5	0.6	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-4.1	-1.2	-1.1	-0.3	-0.1	-0.3	0.5	-0.1	1.5	2.3	1.6	0.6
-3.0	-2.2	-1.1	-0.1	0.5	-0.3	-0.3	0.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-2.2	-2.3	-1.4	-1.2	1.3	1.3	1.7	1.7	1.0	1.3	1.1	0.6
-3.1	-3.1	-2.7	-1.2	-0.8	-0.4	0.3	0.4	0.5	0.9	1.1	1.3
-4.0	-4.2	-2.8	-1.4	-0.9	-0.6	-0.3	0.3	0.7	0.5	0.5	0.5
-3.2	-2.9	-1.4	-1.1	-0.5	2.2	0.9	0.1	0.6	1.0	0.8	0.8
-4.8	-5.4	-5.0	-2.3	-0.8	-0.1	-0.7	0.0	0.6	0.9	1.6	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	1.3	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-1.1	-1.6	0.3	0.2	0.6
-6.4	-6.5	-4.8	-2.9	-1.6	-1.4	-1.5	-0.7	-0.7	-0.3	-0.3	-0.3
-6.5	-6.2	-4.8	-3.0	-2.7	-2.2	-1.7	-	-	-	-	-
-8.1	-7.7	-4.4	-3.1	-2.0	-0.5	6.4	3.7	3.5	2.2	1.8	1.6
-3.2	-3.4	-0.3	0.2	1.1	0.8	0.9	1.6	2.0	2.0	2.0	1.3
-2.4	-2.2	-0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	1.0	1.4	1.7	1.9
-2.9	-2.3	-1.6	-0.8	0.1	0.6	0.7	0.9	1.3	1.8	1.8	2.0
-1.2	-2.0	-2.6	-2.1	-1.0	-0.7	0.6	0.6	1.0	1.2	1.5	1.5
-1.0	-1.9	-1.3	-0.8	-0.1	0.5	0.5	1.2	1.4	1.4	1.1	1.6
-2.9	-2.1	-1.0	-0.3	-0.3	0.6	1.5	1.5	1.2	1.2	2.2	1.5
-3.1	-2.7	-1.5	-0.5	-0.2	-0.6	-0.2	0.4	0.7	0.6	0.7	0.7
-3.8	-2.6	-1.2	-0.5	-0.6	-1.0	0.0	1.5	2.8	2.5	1.7	1.0
-4.5	-4.0	-2.9	-1.2	-0.4	0.0	0.4	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9

я б р ь.

-4.9	-4.5	-2.3	0.0	0.6	-0.2	0.2	0.2	0.7	0.8	1.1	0.9
-6.2	-4.6	-2.1	-0.3	0.1	-0.3	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
-3.1	-2.4	-1.1	0.5	0.3	0.1	0.2	0.5	0.5	0.7	1.3	1.3
-2.6	-2.8	-1.6	-0.2	0.9	0.0	0.5	1.1	1.5	1.1	1.5	0.5
-2.8	-2.5	-1.3	0.9	0.9	2.4	2.4	2.4	3.2	2.3	1.9	1.7
-4.0	-2.2	-1.2	-0.7	0.3	1.3	2.2	2.7	3.7	2.0	2.0	1.8
-1.2	-0.7	0.2	0.2	5.8	2.3	2.6	2.5	8.7	5.0	3.0	3.4
-2.4	-2.0	-1.0	0.5	5.5	3.1	1.6	1.4	5.9	1.8	4.8	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблицы

Ежечасныхъ приведеній горизонтальной силы

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
А в г												
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	16	11	12	13	11	8	15	25	30	25	4	— 7
31	8	8	8	10	11	17	21	25	28	31	29	21
С е н т												
1	— 3	— 5	— 4	— 5	— 4	0	1	7	16	14	— 1	—12
2	— 6	— 6	— 5	— 4	— 3	— 2	5	19	20	19	4	—17
3	—12	— 5	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—11
4	—12	—10	—	—	—	—	—	—	—	18	7	— 2
5	—15	—17	—16	—13	—11	—10	— 4	6	20	26	21	— 4
6	—17	—21	—20	—21	—15	—16	—17	—14	0	3	9	9
7	—25	—15	—12	—13	— 8	— 9	— 3	6	17	27	23	— 1
8	—13	— 9	—13	—14	—23	—13	5	4	37	22	34	5
9	— 6	— 3	—20	—15	—11	— 3	23	0	16	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4	3
11	— 2	— 1	1	— 1	— 7	0	12	29	39	30	10	4
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	8	14
13	— 3	— 6	— 5	— 4	— 1	0	3	8	18	24	20	16
14	— 4	— 3	0	1	3	6	10	12	11	12	7	3
15	— 3	— 2	— 6	— 1	3	1	10	14	14	11	5	— 4
16	— 2	— 1	— 5	— 1	— 1	6	6	11	16	19	7	3
17	5	5	5	4	4	3	6	10	15	12	6	2
18	— 2	1	1	— 1	— 1	— 3	— 1	5	—	—	—	—
19	6	8	2	9	10	7	8	13	13	—	—	—
20	5	6	5	3	5	6	8	13	20	29	29	22
21	1	3	1	2	6	8	11	17	19	18	14	5
22	—	—	—	—	—	—	—	— 2	4	19	17	38
23	2	— 7	—11	— 1	— 2	— 3	5	12	19	24	23	35
24	2	5	5	5	4	— 1	— 2	— 1	10	20	17	5
25	— 6	— 8	2	3	—15	—12	—12	— 5	2	7	4	2
26	— 2	— 2	— 3	— 4	— 3	— 5	— 5	— 4	1	4	0	— 9
27	— 1	0	0	0	0	0	0	3	5	4	3	1
28	—11	—12	— 5	— 3	— 3	— 6	0	6	12	15	— 1	—10
29	— 2	— 1	— 1	— 1	2	0	2	8	13	12	2	— 6
30	— 2	— 1	1	1	2	2	6	12	19	14	10	2
Средн.	— 5	— 4	— 4	— 3	— 3	— 2	3	7	15	17	11	3
О к т												
1	4	6	6	3	7	12	10	19	21	13	7	2
2	1	2	2	2	2	2	5	10	25	29	21	14
3	6	7	2	— 1	— 3	— 2	— 2	9	23	23	14	6
4	2	2	3	4	3	5	6	6	7	9	5	2
5	— 4	— 2	—10	—12	6	14	24	15	27	30	34	48
6	17	30	17	9	0	— 3	12	47	68	73	66	64
7	24	25	14	20	9	21	28	25	41	44	41	29
8	27	19	27	23	13	35	36	34	55	71	52	50
9	26	25	29	27	27	24	23	33	38	—	—	—

къ среднему значенію (2.1129) за сентябрь 1913 г.

36

Табли

Ежечасныхъ приведеній вертикальной силы

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
А в г												
30	20	19	17	15	15	12	10	8	7	3	6	4
31	0	— 2	— 2	— 3	— 4	— 6	— 9	— 7	— 7	— 8	— 3	— 7
С е н т												
1	—10	—10	— 9	— 9	—10	—11	—13	—10	—10	— 1	1	0
2	— 9	— 8	— 8	— 8	—10	—10	—12	—11	— 8	— 6	— 6	— 7
3	— 1	— 1	—	—	—	—	—	—	—	0	1	— 2
4	— 4	— 5	—	—	—	—	—	—	—	— 8	— 3	— 3
5	— 6	— 7	— 7	— 6	— 8	— 9	—11	—14	—11	— 8	— 3	— 1
6	— 9	— 9	— 7	— 6	— 7	— 9	— 9	—10	—11	—10	— 9	— 3
7	—10	—11	—12	—13	—14	—16	—14	—15	—14	—15	—11	— 8
8	—16	—15	—17	—14	—11	—14	—16	—14	—11	—12	— 9	—13
9	—19	—17	—13	—12	—12	—15	—13	—13	—10	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 5	— 1	— 3
11	—14	—11	—11	—12	—13	—13	—16	—18	—17	—14	—13	—13
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—13	— 9	— 6
13	—15	—13	—13	—14	—13	—15	—14	—15	—16	—17	—10	—10
14	—11	—11	—11	—11	—11	—12	—14	—14	—14	—11	— 6	— 4
15	— 7	— 7	— 7	— 6	— 7	— 7	— 7	— 6	— 6	— 6	— 3	— 5
16	— 4	— 3	— 3	— 3	— 2	— 2	— 3	— 3	— 3	0	6	10
17	4	4	5	4	5	4	4	3	2	8	12	16
18	— 2	1	0	0	0	— 1	— 1	— 1	—	—	—	—
19	—27	—26	—26	—25	—25	—25	—25	—24	—23	—	—	—
20	—13	—16	—15	—16	—15	—14	—16	—15	—15	— 9	4	8
21	— 6	— 5	— 5	— 5	— 5	— 3	— 4	— 3	— 2	6	9	10
22	—	—	—	—	—	—	—	17	20	34	37	34
23	12	16	17	19	18	16	14	14	17	18	20	20
24	14	15	15	14	14	13	12	12	15	11	26	27
25	12	13	12	12	15	16	14	19	16	23	31	31
26	12	12	12	12	12	13	11	8	7	12	17	21
27	13	13	13	13	14	13	11	11	11	16	22	23
28	17	18	18	18	18	19	18	18	21	24	29	32
29	19	18	18	18	18	18	18	18	22	29	32	30
30	20	21	20	21	20	21	18	18	21	30	36	35
Средн.	— 2	— 2	— 1	— 1	— 1	— 2	— 3	— 2	— 1	+ 3	+ 7	+ 8
О к т												
1	18	19	19	20	21	21	20	18	20	27	39	42
2	24	24	24	24	24	24	23	21	32	41	46	42
3	26	26	26	26	29	30	26	22	23	31	38	39
4	27	27	27	26	26	25	25	23	24	29	33	32
5	21	21	22	23	26	23	18	17	22	26	29	26
6	13	16	15	15	16	20	20	20	19	20	20	18
7	12	12	12	12	14	15	12	11	11	17	21	18
8	12	13	12	13	13	14	9	10	16	18	21	20
9	14	13	13	13	12	9	8	8	8	—	—	—

къ среднему значенію (41159) за сентябрь 1913 г.

38	30	24	20	22	22	22	21	21	21	23	24
42	34	30	25	27	24	24	25	25	26	26	25
36	31	27	24	27	28	27	26	26	26	26	26
29	26	23	19	22	21	19	20	19	19	19	21
20	16	11	10	11	10	10	11	11	12	13	13
14	11	7	7	10	10	10	12	10	10	11	11
17	10	7	5	4	7	7	7	8	17	14	14
14	12	8	6	6	6	7	8	8	14	16	13

**Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 26 пунктахъ Подольской губерніи,
съ 7 сентября до 14 октября 1913 г.**

Р. Г. Абельсъ.

Осенью 1913 года я былъ приглашенъ Магнитною Комиссіей при Императорской Академіи Наукъ принять участіе въ магнитной съемкѣ Подольской губерніи, въ которую меня и командировала Екатеринбургская Обсерваторія. Мнѣ было предложено произвести наблюденія въ 26 пунктахъ, а также до и послѣ съемки въ Нижне-Ольчедаевѣ, въ которомъ былъ установленъ магнитографъ. Въ Нижне-Ольчедаево я пріѣхалъ 25 августа/7 сентября и пробылъ въ немъ до 27 августа, вернулся въ Нижне-Ольчедаево, окончивъ возложенную на меня задачу, 3/15 октября.

При хорошей погодѣ я вполне успѣвалъ продѣлать полную серію наблюденій въ одномъ пунктѣ каждый день, а пробылъ въ пути 36 дней, отчасти вслѣдствіе нѣсколькихъ дней дождливой погоды, отчасти изъ за остановки въ г. Голтѣ, гдѣ я долженъ былъ привести въ порядокъ штативъ для стрѣлочнаго инклинатора; въ пути былъ утерянъ треугольникъ, прикрѣпляемый къ этому штативу, послѣ чего имъ болѣе нельзя было пользоваться. Я рѣшилъ заказать деревянную доску, которая могла быть привинчена къ штативу для Муро.

При этомъ оказалось, что мѣдное гнѣздо доски, въ которое ввинчивался винтъ отъ штатива, содержитъ нѣсколько желѣза. Однако, какъ увидимъ ниже изъ сравненій, произведенныхъ по возвращеніи въ Павловскѣ, желѣзо это въ предѣлахъ ошибокъ наблюденій не вліяетъ на наблюдаемое наклоненіе.

Приборы, которыми я пользовался, были слѣдующіе:

1. Магнитный теодолитъ Moureaux-Chasselon № 81.
2. Стрѣлочный инклинаторъ Dover № 232.
3. Астрономическій теодолитъ Hildebrand'a (малая модель).
4. Хронометръ Dent 155.

Кромѣ того у меня были съ собою палатка и зонть, не содержащіе желѣза.

До и послѣ поѣздки въ Подольскую губернію я сравнивалъ свои приборы съ приборами Константиновской Обсерваторіи въ г. Павловскѣ, гдѣ опредѣлялъ также коэффиціенты термическій и индукціонный магнитовъ ● и ●● прибора Муро 81.

Привожу результаты этихъ сравненій.

1. Горизонтальная составляющая.

а) Термическій коэффиціентъ.

Наблюденія для опредѣленія термическаго коэффиціента я производилъ какъ до, такъ и послѣ поѣздки, но наблюденія до поѣздки дали для рабочаго магнита ● неодинаковое μ , опредѣленное изъ качаній и изъ отклоненій. Наблюденія же послѣ поѣздки дали болѣе согласные результаты, которые я привожу.

Наблюденія производились при температурахъ:

2 XI при 9° въ астрономической комнатѣ большого абсолютнаго павильона.

3 » » 27.5 въ «тепловой» (западной) комнатѣ большого абсолютнаго павильона.

4 » » 9° въ астрономической комнатѣ большого абсолютнаго павильона.

Поправки на приведеніе къ одной горизонтальной силѣ и къ одному крученію при качаніяхъ придавались по формуламъ:

$$\lg T_0 = \lg T + 0.4343 \cdot \frac{1}{2} a \cdot \Delta' - 0.4343 \cdot \frac{1}{2} k (n_0 - n)$$

гдѣ

$$a = 0.0000463, \text{ если } \Delta \text{ выражено въ минутахъ; } k = -\frac{\Delta H}{H} = -0.0002760$$

или

$$\lg T_0 = \lg T + 0.0000107 \cdot \Delta' + 0.000060 (n_0 - n).$$

и

$$\lg \sin v_1 = \lg \sin v + \lg [1 + k (n - n_0)] = \lg \sin v - 0.0001199 (n - n_0).$$

Исправленные по этимъ формуламъ наблюденныя величины T и v при указанныхъ температурахъ, будучи подставлены въ формулы

$$\mu + 2\sigma = \frac{T_2^2 - T_1^2}{T_2^2 t_2 - T_1^2 t_1} \text{ и } \mu + 3m = \frac{\sin v_1 - \sin v_2}{\tau_2 \sin v_1 - \tau_1 \sin v_2},$$

дали:

Магнитъ ●.	Магнитъ ●●.
$\mu + 2\sigma = 0.000208 \quad 2 \text{ XI} - 4 \text{ XI}$	$0.000271 \quad 3 \text{ XI} - 4 \text{ XI}$
$2\sigma = 0.000025$	-25
<hr/>	<hr/>
$\mu = 0.000183$	$\mu = 0.000246$

Магнитъ ●.	Магнитъ ●●.
$\mu + 3m = 0.000265 \text{ 2 XI} - 4 \text{ XI}$	$0.000244 \text{ 3 XI} - 4 \text{ XI}$
-54	-54
$\mu = 0.000211$	$\mu = 0.000190$

Для вычисления горизонтальной составляющей¹⁾ принято

$$\mu_1 = 0.000197 \quad \mu_2 = 0.000218$$

b) Индукционный коэффициент.

Применялся способ Ламона, въ которомъ v вычисляется по формулѣ:

$$v = \frac{1}{V} \frac{\operatorname{tg} \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}}$$

Я произвелъ по 3 серіи наблюдений съ каждымъ магнитомъ и получилъ слѣдующіе результаты:

М. ●.	М. ●●.
12 августа. 0.000744	12 августа. 0.000725
16 » 766	13 » 701
17 » 732	21 » 716
Ср.: 0.000747	0.000714

Эти величины мною и приняты при вычисленіи H и M_0 .

c) Переводный множитель A.

Переводный множитель A и величина, пропорціональная магнитному моменту, вычислялись по формуламъ²⁾:

$$H = \frac{A}{T \sqrt{\sin v}} \left[1 + (\mu + 2\sigma) \frac{t}{2} + (\mu + 3m) \frac{\tau}{2} + v(1 - \sin v) \frac{H}{2} - 0.0000463 \frac{\Delta'}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right],$$

1) Привожу также величины μ , полученные мною до поѣздки:

	М. ●.	М. ●●.
μ изъ отклоненій . . .	0.000150	0.000239
μ изъ качаній. . . .	250	202
Среднее	0.000200	0.000220

т. е. хотя для магнита ● получаются различные μ изъ качаній и изъ отклоненій, но средняя весьма близка къ найденной выше.

2) См. Лѣтописи Главной Физ. Обсерв. 1888 г., ч. I, стр. XXVIII.

$$\frac{M_0}{B} = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[1 + (\mu + 2\sigma) \frac{t + \tau}{2} + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau - 0.0000463 \frac{\Delta'}{2} - 0.0000231 \frac{s}{2} - \frac{v}{2} H(1 + \sin v) \right]$$

гдѣ $\mu + 2\sigma$, $\mu + 3m$ и v имѣютъ указанныя выше значенія, а

$$k = -\frac{\Delta H}{H} = -0.0002760; \frac{k}{2} = -0.000138; \frac{3m - 2\sigma}{2} = 0.000014.$$

Для путевыхъ наблюдений членъ k ($n_a - n_s$) въ расчетъ не принимался.

По этимъ формуламъ получилось:

Магнитъ • до поѣздки.

	A	$\frac{M_0}{B}$
14 августа.	3.8724	0.22169
14 »	37	59
15 »	44	49
16 »	37	55
22 »	34	23
Ср.	3.8735	0.22151

Магнитъ ••.

	A	$\frac{M_0}{B}$
15 августа.	3.8566	0.25619
20 »	82	06
22 »	59	03
23 »	79	595
Ср.	3.8571	0.25604

Магнитъ • послѣ поѣздки.

	A	$\frac{M_0}{B}$
26 октября	3.8703	0.21658
29 »	02	21
31 »	12	48
31 »	15	47
31 »	00	40
2 ноября	25	36
4 »	16	29
Ср.	3.8710	0.21640

	A	$\frac{M_0}{B}$
31 октября	3.8575	0.25237
3 ноября	54	16
	48	03
Ср.	3.8559	0.25219

Какъ видно, въ пути отъ тряски оба магнита ослабли, и величина $\frac{M_0}{B}$ уменьшилась для магнита • на 51 единицу, а для магнита •• на 38 единицъ 4-го знака.

Въ пути я пользовался исключительно магнитомъ • и только въ Нижне-Ольчедаевѣ наблюдалъ обоими магнитами.

Для путевыхъ наблюдений я взялъ A среднее арифметическое изъ полученныхъ до и послѣ поѣздки, т. е.:

$$A = 3.8723 \quad \text{М. •} \quad \text{М. ••} \quad 3.8565$$

При этомъ слѣдуетъ замѣтить, что 12 единицъ 4-го знака, на которыя выведенное среднее значеніе A отличается отъ его значеній до и послѣ поѣздки, имѣетъ своимъ слѣдствіемъ разницу въ 6γ при вычисленіи H .

2. Склоненіе.

Склоненіе опредѣлялось на столбѣ астрономической комнаты большого навильона для абсолютныхъ магнитныхъ наблюдений. Получились слѣдующія поправки и коллимаціи (при вычисленіи которой приняты въ расчетъ измѣненія склоненія во время наблюдений).

Магнитъ ● до поѣздки.

			М-графъ.	Наблюденіе.	Разность.	Коллимаціи (шт. W—шт. E)
						<u>2</u>
27 августа. . . .	3 ^h 0 р.		—1° 50' 2	—1° 50' 0	—0.2	+1.1
28 »	11.5 а.		47.2	46.2	—1.0	+0.6
29 »	10.2 а.		51.4	50.5	—0.9	—0.1
			<hr/>			
			Ср. —0.7			+0.5

Магнитъ ● послѣ поѣздки.

		М-графъ.	Наблюденіе.	Разность.	Коллимаціи.
25 октября . . .	11 ^h 1 а.	—1° 51' 7	—1° 51' 2	—0.5	1.0
25 » . . .	1.2 р.	51.6	50.6	—1.0	0.7
28 » . . .	10.5 а.	53.9	52.3	—1.6	0.0
2 ноября . . .	10.9 а.	53.6	52.6	—1.0	0.3
2 »	1.0 р.	52.2	51.0	—1.2	0.0
				Ср. —1.1	+0.4

Магнитъ ●● послѣ поѣздки.

		М-графъ.	Наблюденіе.	Разность.	Коллимація (шт. E—шт. W)
					<u>2</u>
25 октябрія . . .	1 ^h 8 р.	—1° 52' 0	—1° 51' 6	—0.4	1.0
28 » . . .	11.1 а.	53.5	52.0	—1.5	—0.2
2 ноябрія	11.5 а.	52.8	52.0	—0.8	1.3
				Ср. —0.9	+0.7

Средняя арифметическая изъ поправокъ до и послѣ поѣздки, т. е. величина

$$\frac{-0.7 - 1.1}{2} = -0.9$$

принята за поправку при опредѣленіи склоненія помощью магнита ●.

3. Наклоненіе.

Чтобы изслѣдовать вліяніе желѣза, содержащагося въ упомянутой выше доскѣ, на которую ставился инклинаторъ, я произвелъ по возвращеніи въ Павловскъ по 2 серіи наблюденій: въ одной серіи къ столбу въ павильонѣ прикрѣплялась эта доска, на которую затѣмъ ставился инклинаторъ, а въ другой серіи наблюденія производились безъ доски.

До поѣздки.

	М-графъ.	Стр. № 1.	Разн.	Среди.		М-графъ.	Стр. № 2.	Разн.	Среди.
18 авг.	70°49.0	70°48.0	+1.0		19 авг.	70°50.1	70°50.0	0.1	
18 »	49.4	48.8	+0.6		»	49.7	49.8	—0.1	
19 »	51.0	50.4	+0.6	+0.6	»	50.6	50.3	0.3	+0.3
19 »	51.0	50.0	+1.0		»	50.5	50.2	0.3	
21 »	49.3	49.4	—0.1		»	48.9	48.2	0.7	

Послѣ поѣздки.

α) Наблюденія съ доскою.

	М-графъ.	Стр. № 1.	Разн.	Среди.		М-графъ.	Стр. № 2.	Разн.	Среди.
24 окт.	70°49.2	70°49.2	0.0		24 окт.	70°49.1	70°49.0	0.1	
29 »	49.4	49.6	—0.2		30 »	50.2	50.0	0.2	—0.2
29 »	49.4	48.8	+0.6	+0.3	30 »	50.2	50.7	—0.5	
30 »	50.1	49.5	0.6		30 »	50.3	50.8	—0.5	
30 »	50.0	49.4	0.6						

β) Наблюденія безъ доски.

	М-графъ.	Стр. № 1.	Разн.	Среди.		М-графъ.	Стр. № 2.	Разн.	Среди.
23 окт.	70°49.5	70°49.4	0.1		23 окт.	70°49.4	70°49.7	—0.3	
23 »	49.4	49.5	—0.1	+0.2	24 »	49.4	49.8	—0.4	—0.3
24 »	49.3	48.7	0.6		25 »	49.9	50.2	—0.3	
25 »	50.1	49.9	0.2		25 »	49.8	50.0	—0.2	
Общее среднее +0.3									—0.2

Какъ видимъ, обѣ серіи даютъ почти совпадающіе результаты для обѣихъ стрѣлокъ, слѣдовательно можно считать, что вліяніе желѣза на наблюдаемое наклоненіе не выходитъ изъ предѣловъ ошибокъ наблюденій.

За поправки стрѣлокъ для путевыхъ наблюденій приняты среднія изъ поправокъ до и послѣ поѣздки, т. е.:

	Стр. № 1.	Стр. № 2.
До поѣздки	+0.6	+0.3
Послѣ поѣздки	+0.3	—0.2
	<hr/>	
Ср.	+0.4	0.0

Перехожу къ изложенію хода своихъ работъ въ Подольской губерніи.

1. Астрономическія наблюденія.

Астрономическія наблюденія состояли изъ опредѣленія времени и азимута миры, при чемъ обѣ эти величины наблюдались совмѣстно одновременнымъ наведеніемъ нитей горизонтальной и вертикальной на края солнца, и дѣлались отсчеты по кругамъ вертикальному и горизонтальному. Уровни я отсчитывалъ большей частью не послѣ каждого наведенія на солнце, а только передъ первымъ и послѣ послѣдняго наведенія. Такихъ наведеній я дѣлалъ большей частью 4, 2 при кругѣ право и 2 при кругѣ лѣво, но иногда дѣлалъ и 8 наведеній. Почти всѣ наблюденія произведены помощью прибора Гильдебранда, только въ пунктахъ № 2, 3, 13, 19 приборомъ Муро (въ этихъ пунктахъ солнце показывалось лишь на короткое время, и некогда было установить теодолитъ Гильдебранда).

Для вычисленія времени примѣнялась формула

$$1) \quad \sin^2 \frac{t}{2} = \frac{\sin \frac{z + \varphi - \delta}{2} \sin \frac{z - \varphi + \delta}{2}}{\cos \varphi \cos \delta}$$

гдѣ z предварительно исправлялось за уровень и среднюю рефракцію.

Для вычисленія азимутовъ примѣнялись 2 формулы:

$$2) \quad \sin^2 \frac{a}{2} = \frac{\sin \frac{z + \varphi - \delta}{2} \cos \frac{z + \varphi + \delta}{2}}{\sin z \cos \varphi}$$

$$3) \quad \operatorname{tg} a = \frac{-\sin t}{\cos \varphi \operatorname{tg} \delta - \sin \varphi \cos t}$$

Координаты сняты большею частью съ 3-хъ-верстной, для пунктовъ же №№ 1, 12, 17, 20 съ 10-ти-верстной карты Главнаго Штаба.

Во всѣхъ пунктахъ удавалось наблюдать зенитное разстояніе солнца по крайней мѣрѣ за 2 часа до полудня, или 2 часа послѣ полудня, только въ одномъ пунктѣ — № 2 солнце наблюдалось около полудня, и слѣдовательно нужно было пользоваться формулой 3.

Всѣ вычисленныя поправки хронометра я нанесъ на разграфленную бумагу, затѣмъ провелъ кривую (почти прямую), которая проходила въ возможно близкомъ разстояніи отъ всѣхъ нанесенныхъ точекъ.

Въ одномъ мѣстѣ, именно между 30 IX 10^h3 а. и 30 IX 4^h0 р., т. е. между пунктами № 14 и № 15 кривая эта претерпѣваетъ разрывъ — сразу опускается на 5°.5 —, который показываетъ, что хронометръ скакнулъ впередъ на 5°.5.

До пункта № 15 точки, изображающія поправки хронометра, уклоняются отъ начерченной кривой не болѣе какъ на 2 секунды времени, начиная же съ этого пункта отклоненія становятся значительнѣе.

При томъ сразу бросается въ глаза, что всѣ утреннія наблюденія располагаются по одну сторону, а всѣ вечернія по другую сторону кривой. Это обстоятельство указываетъ на то, что имѣлъ мѣсто такъ-называемый «перегибъ трубы», т. е. смѣщеніе оптической оси въ трубѣ теодолита, вслѣдствіе чего всѣ наблюденныя зенитныя разстоянія оказывались преуменьшенными. Поэтому и въ двухъ пунктахъ: № 15 и № 24, въ которыхъ опредѣлялись поправки хронометра какъ до, такъ и послѣ полудня, поправки эти замѣтно между собою различаются, именно въ № 15 на 7°.9, въ № 24 на 6°.9.

Въ виду того, что наблюденныя зенитныя разстоянія для всѣхъ пунктовъ, начиная съ № 15, дали бы такимъ образомъ завѣдомо невѣрные азимуты мира, вычисленія азимутовъ велись для этихъ пунктовъ по часовому углу, т. е. по формулѣ 3. Если бы, какъ въ пунктахъ № 15 и № 24, были произведены утреннія и вечернія наблюденія для всѣхъ этихъ пунктовъ, то за поправку хронометра слѣдовало бы взять среднюю изъ поправокъ до и послѣ полудня (принявъ конечно еще во вниманіе ходъ хронометра). За неимѣніемъ же такого двойного ряда наблюденій пришлось брать поправки по кривой, проведенной указаннымъ выше способомъ. Такимъ образомъ азимуты для этихъ пунктовъ нѣсколько зависятъ отъ хода хронометра. Но ходъ хронометра, насколько можно судить по наблюденіямъ, во все время путешествія былъ вполне удовлетворительнымъ, за исключеніемъ вышеупомянутого скачка между 30 IX 10^h3 а. и 30 IX 4^h0 р.

Все-же для пунктовъ, начиная съ № 15, я вычислилъ азимуты также и по непосредственно наблюденнымъ зенитнымъ разстояніямъ, т. е. пользуясь формулой № 2, чтобы имѣть возможность судить о степени точности полученныхъ результатовъ.

Какъ видно изъ таблицы, разности между азимутами, вычисленными этими 2-мя способами, колеблются въ предѣлахъ отъ 0.4 до 1.8, и только въ пунктѣ № 17 разность доходитъ до 2.8 (въ этомъ пунктѣ наблюденная поправка хронометра отстоитъ отъ первой на 11°.6). При вычисленіи склоненія я взялъ азимуты, вычисленные по часовому углу.

Для пункта № 1 я считъ также болѣе правильнымъ взять азимутъ, вычисленный по t , снѣтому съ кривой, потому что z опредѣлены здѣсь не особенно удачно, и поэтому поправка хронометра уклоняется отъ кривой хода на 3°.7, что даетъ разности азимутовъ въ 1.4.

Долженъ еще замѣтить, что для пункта № 2, въ которомъ мнѣ удалось сдѣлать лишь 2 наведенія на \odot около 1^h р., опредѣленія азимута мира менѣе точны, чѣмъ въ остальныхъ пунктахъ, что и видно изъ таблицы: кругъ R и кругъ L даютъ разность въ 13.8, въ то время какъ для другихъ пунктовъ, въ которыхъ наблюденія производились приборомъ Муро, разность эта равна лишь 9' или 10'. Частью послѣдняя разность зависитъ отъ не

совсѣмъ правильно взятаго мѣста зенита, главнымъ же образомъ отъ коллимаціи, которая, какъ видно изъ наведеній на миру, колеблется въ предѣлахъ отъ 5' до 7'.

2. Склоненіе.

При опредѣленіи склоненія всегда производились 4 наведенія на магнитъ: 2 при штифтѣ Е — на сѣверный и на южный концы магнита — и 2 соответственныхъ наведенія при штифтѣ W. При этомъ между такими 2-мя парами наведеній приборъ поворачивался на 180° .

Цитъ раскручивалась на всѣхъ станціяхъ, хотя крученіе ея весьма невелико, какъ видно изъ таблицы для Н.

Ко всѣмъ полевымъ наблюденіямъ придавалась поправка -0.9 , какъ выше указано.

3. Горизонтальное напряженіе.

Наблюденія производились по схемѣ: качанія, отклоненія, качанія, крученія. Отмѣчались моменты каждаго 5-го прохожденія магнита черезъ меридіанъ. Всего наблюдалось 101 прохожденій. Отклоненія наблюдались въ 4-хъ положеніяхъ отклоняющаго магнита относительно отклоняемаго, т. е. по схемѣ: Ее, Еw, Ww, We. При этомъ для исключенія эксцентриситетности циты относительно круга первая пара наведеній дѣлалась на сѣверный конецъ магнита, а вторая пара на южный.

4. Наклоненіе.

Наклоненіе опредѣлялось по обычной схемѣ, т. е. производилось 8 наведеній (4 на верхній и 4 на нижній конецъ стрѣлки) и 8 такихъ же наведеній послѣ переманчиванія стрѣлки. Большею частью я наблюдалъ одной стрѣлкой № 1, но время отъ времени также 2-мя стрѣлками. Къ стрѣлкѣ № 1 вездѣ придана вышеприведенная поправка -0.4 .

Описаніе пунктовъ наблюденій.

1. *Гор. Балта.* Къ S отъ города въ разстояніи приблизительно $\frac{1}{2}$ версты отъ его края возлѣ тракта. Мира — церковь въ городѣ.

2. *Село Саражинка.* Около $\frac{3}{4}$ версты къ N отъ села на пашпѣ. Мира — церковь въ селѣ.

3. *Село Волчекъ.* Около 900 шаговъ къ SE отъ церкви — миры, въ огородѣ. Отъ улицы по прямому направленію 230 шаговъ къ SW.

4. *Село Саражиночка* (или *Новополь*). Въ полѣ, за огородомъ одного изъ домовъ села. 200 шаговъ къ N отъ улицы и 1200 шаговъ къ E отъ дороги изъ Балты въ Песчану. Мира — церковь въ сосѣднемъ селѣ Крыжановкѣ къ E отъ мѣста наблюденія.

5. *Село Байбузовка.* 400 шаговъ къ E отъ церкви — миры, въ огородѣ.

6. *Село Слюсарово.* Приблизительно $\frac{3}{4}$ версты къ NE отъ церкви — миры, во дворѣ «Сельской Расправы» (Волостного Правленія).

7. *Село Вел. Мнечетны* лежитъ въ длинной котловинѣ, которая идетъ отъ S къ N до рѣки Буга. Мѣсто наблюденія въ восточной части села напротивъ церкви, служившей мирой, приблизительно въ 400 саж. отъ нея къ E. Отъ мѣста наблюденія до Буга около 1 версты.

8. *Предмѣстье Голта* (*Ольвіополь*). Къ E отъ церкви въ Голтѣ, идя по улицѣ, параллельной Бугу, въ огородѣ, не доходя 900 шаговъ до полотна желѣзной дороги. Мира — церковь въ Ольвіополѣ по другую сторону Буга, къ N отъ мѣста наблюденія, въ направленіи перпендикулярномъ къ рѣкѣ.

«*Большой осрагъ*», возлѣ котораго наблюдалъ И. Смирновъ въ 1873 году, видимо находится у полотна желѣзной дороги, до котораго отъ мѣста наблюденія, какъ сказано, 900 шаговъ (аршинъ).

9. *Село Б. Кумары.* Возлѣ тракта, къ SW отъ церкви, служившей мирой, приблизительно въ $\frac{1}{2}$ верстѣ отъ нея, напротивъ земской почтовой станціи.

10. *Село Лукановка*. Между Лукановкой и Кол. Машировой находится экономія г-на Атаманчука, приблизительно въ 200 шагахъ отъ перекрестка дорогъ, въ сторонѣ отъ тракта. Мѣсто наблюденія 250 шаговъ къ S отъ экономіи. Мира — церковь въ сосѣднемъ селѣ Сыровѣ за рѣкой къ SW отъ мѣста наблюденія.

11. *Село Б. Бобрикъ*. Возлѣ тракта, къ E отъ церкви — мины, въ разстояніи 900 шаговъ отъ нея, у дома старосты Кабака.

12. *Село Гольма*. Къ E отъ церкви тянется прудъ. Наблюденія производились въ 30 шагахъ отъ пруда къ E отъ церкви, служившей мирой. Къ S видна церковь Гольмы Херсонской.

13. *Станція Юзефполь*. Приблизительно 400 шаговъ къ NE отъ станціи. Мира — флагинокъ станціи.

14. *Ст. Емиловка*. Приблизительно 400 шаговъ къ SE отъ станціи. Мира — флагинокъ станціи.

15. *Ст. Грушка*. Къ E отъ станціи, 380 шаговъ отъ линіи желѣзной дороги. Мира — флагинокъ станціи.

16. *Село Сеньки*. На южномъ краю села, у перекрестка дорогъ въ Голованевскъ и Трояны. Мира — церковь въ Сеньки къ NW отъ мѣста наблюденія.

17. *Мѣстечко Терновка*. На NE краю мѣстечка, недалеко отъ костела, къ NE отъ него (приблизительно 300 шаговъ). Мира — церковь въ мѣстечкѣ въ разстояніи верстъ 2-хъ къ SW.

18. *Мѣстечко Хоцевата*. Мѣсто наблюденія на западномъ краю мѣстечка, возлѣ дороги. Мѣсто наблюденія, церковь въ Хоцеватѣ и церковь въ Казавчинѣ, который лежитъ напротивъ Хоцеваты по другую сторону Буга, образуютъ прямую линію, идущую отъ мѣста наблюденія на SW. Мира — церковь въ Хоцеватѣ, разстояніе до которой приблизительно 400 шаговъ.

19. *Малая Кирѣевка*. На западномъ краю села, въ 50 шагахъ влѣво отъ дороги изъ села Поташни въ Малую Кирѣевку. Мира — церковь въ Малой Кирѣевкѣ, разстояніе до которой около $\frac{1}{2}$ версты.

20. *Село Балановка*. На восточномъ краю села, къ E отъ церкви (той изъ двухъ, которая сѣвернѣе) въ разстояніи приблизительно одной версты отъ нея, возлѣ дороги. Эта же церковь — мира.

21. *Ст. Генриховка (Село Красноселька)*. Къ N отъ станціи, 330 шаговъ по дорогѣ отъ полотна, возлѣ дороги (50 шаговъ влѣво отъ нея, если смотрѣть на станцію). Мира — церковь въ селѣ Маньковкѣ, приблизительно въ одной верстѣ къ S отъ мѣста наблюденія.

22. *Ст. Губникъ*. Около 300 шаговъ къ W отъ станціи, возлѣ дороги въ селеніе Губникъ; 66 шаговъ къ N отъ дороги, напротивъ часовни. Мира — вершина водонапорнаго бака.

23. Ст. *Кубличъ*. 370 шаговъ къ SW отъ станціи, возлѣ перекрестка дорогъ. Мира — вершина водонапорнаго бака.

24. Село *Россоховата*. На западномъ краю села, приблизительно $\frac{1}{2}$ версты къ N отъ господскаго дома. Мира — церковь въ Россоховатѣ, около 500 шаговъ къ NE отъ мѣста наблюденія.

25. Село *Савостьяновка*. Къ SW отъ церкви, въ разстояніи приблизительно $\frac{3}{4}$ версты отъ нея, возлѣ кладбища, въ огородѣ. Точнѣе — на сѣверномъ краю кладбища, въ 75 шагахъ отъ западнаго угла кладбища. Мира — церковь.

26. Гор. *Гайсинъ*. Въ юго-западномъ направленіи отъ самой высокой церкви, въ 200 шагахъ къ W отъ узкоколейной желѣзной дороги, въ 300 шагахъ отъ кирпичнаго завода, посреди овраговъ, образовавшихся отъ добыванія песку и глины. Мира — упомянутая церковь.

Таблицы

Астрономические

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Широта φ.	Долгота отъ Пул- кова λ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулков- ское время	Число на- веденій.	Поправки хронометра Dent 155 къ Пулковскому времени.		
							По набл.	По ходу (съ крив.).	Разность.
1	Балта	47° 55.4	2 ^m 52.2 W	10 IX	10 ^h 0 а.	4	0 ^m 2.2	—0 ^m 1.5	3.7
2	Сарожинка	48 5.7	3 33.2 W	11 »	1.2 р.	—	—	0 0.1	—
3	Волчекъ	48 13.5	3 2.8 W	14 »	9.0 а.	4	0 3.2	0 5.2	— 2.0
4	Сарожиночка (Новиполь)	48 4.9	2 38.4 W	15 »	4.8 р.	8	0 7.8	0 7.8	0.0
5	Байбузовка	48 6.8	1 41.2 W	16 »	4.9 р.	4	0 8.1	0 9.4	— 1.3
6	Слюсарово	48 6.3	0 26.0 W	17 »	4.2 р.	4	0 9.0	0 11.2	— 2.2
7	Вел. Мѣчетны	48 5.7	1 4.4 E	18 »	3.6 р.	4	0 14.3	0 12.8	1.5
8	Голта	48 2.7	2 6.8 E	19 »	3.2 р.	4	0 16.6	0 14.5	2.1
9	Б. Кумары	47 55.9	1 20.0 E	23 »	4.2 р.	4	0 19.1	0 21.1	— 2.0
10	Лукановка	47 54.3	0 38.0 E	24 »	8.7 а.	4	0 23.8	0 22.4	1.4
11	Б. Бобрикъ	47 55.0	0 35.6 W	27 »	8.8 а.	4	0 25.4	0 26.9	— 1.5
12	Гольма	47 55.4	1 52.8 W	28 »	3.3 р.	4	0 27.9	0 28.6	— 0.7
13	Ст. Юзефполь	48 16.8	1 37.2 E	29 »	3.3 р.	4	0 30.0	0 30.0	0.0
14	Ст. Емиловка	48 20.3	1 4.8 E	30 »	10.3 а.	4	0 32.5	0 31.0	1.5
15	Ст. Грушка	48 19.5	0 20.4 W	30 »	4.0 р.	4	0 30.8	0 25.4	5.4
—	»	—	—	1 X	9.6 а.	4	0 22.9	0 26.9	— 4.0
16	Сеньки	48 26.8	0 13.2 W	2 »	9.7 а.	4	0 23.3	0 28.4	— 5.1
17	Терновка	48 32.4	1 23.5 W	3 »	9.7 а.	4	0 18.4	0 30.0	—11.6
18	Хощевато	48 18.1	1 31.2 W	4 »	3.5 р.	8	0 36.5	0 31.7	4.8
19	Малая Кирѣевка	48 19.1	2 41.2 W	5 »	3.1 р.	3	0 35.4	0 33.3	2.1
20	Балановка	48 24.5	3 40.8 W	6 »	3.4 р.	4	0 38.7	0 34.7	4.0
21	Ст. Генриховка	48 29.9	2 46.3 W	8 »	9.6 а.	4	0 36.0	0 37.4	— 1.4
22	Ст. Губникъ	48 37.2	3 51.6 W	8 »	3.6 р.	4	0 40.7	0 37.7	3.0
23	Ст. Кубличъ	48 43.0	3 4.0 W	9 »	3.5 р.	4	0 43.3	0 39.2	4.1
24	Россоховата	49 0.1	2 50.5 W	10 »	2.5 р.	4	0 45.7	0 40.6	5.1
—	»	—	—	11 »	9.7 а.	4	0 38.8	0 41.8	— 3.0
25	Савостьяновка	48 52.6	2 12.4 W	12 »	9.2 а.	4	0 36.4	0 43.3	— 6.9
26	Гайсинъ	48 48.3	3 49.6 W	14 »	9.2 а.	4	0 40.0	0 46.2	— 6.2

ца I.

знія наблюденія.

Азимуты миръ по наблюденію Z (отъ N черезъ E).			Азимуты миръ по часовому углу t, взятому съ кривой хода хронометра.			Разность азимутовъ.	Приборъ.
Кр. Л.	Кр. П.	Среднее.	Кр. Л.	Кр. П.	Среднее.		
351° 33'6	351° 36'8	351° 35'2	351° 33'8	351° 33'8	351° 33'8	1'4	Гильдебрандъ.
—	—	—	103 23.3	103 37.1	103 30.2	—	Муро (2 наведенія).
319 14.8	313 4.8	313 9.8	—	—	—	—	Муро.
104 23.9	104 23.4	104 23.6	—	—	—	—	Гильдебрандъ.
251 31.3	251 30.9	251 31.1	—	—	—	—	»
250 25.7	250 25.7	250 25.7	—	—	—	—	»
—	—	—	—	—	—	—	»
19 18.2	19 16.8	19 17.5	—	—	—	—	»
46 30.8	46 30.6	46 30.7	—	—	—	—	»
255 27.5	255 26.7	255 27.1	—	—	—	—	»
255 24.7	255 26.5	255 25.6	—	—	—	—	»
263 59.8	263 59.5	263 59.6	—	—	—	—	»
228 33.2	228 29.3	228 33.8	—	—	—	—	Муро.
310 41.0	310 39.9	310 40.4	—	—	—	—	Гильдебрандъ.
297 56.2	297 57.7	297 57.0	297 55.5	297 56.2	297 55.8	1.2	»
297 54.4	297 55.1	297 54.8	297 55.8	297 56.0	297 55.9	—1.1	»
217 24.6	217 24.9	217 24.8	217 26.7	217 25.4	217 26.0	—1.2	»
213 27.3	213 24.7	213 26.0	213 29.4	213 28.3	213 28.8	—2.8	»
236 12.6	236 11.4	236 12.0	236 11.2	236 10.6	236 10.9	1.1	»
126 26.1	126 16.8	126 21.5	—	—	—	—	Муро.
287 43.4	287 43.8	287 43.6	287 42.9	287 42.5	287 42.7	0.9	Гильдебрандъ.
190 57.4	190 57.6	190 57.5	190 58.0	190 57.2	190 57.6	—0.1	»
77 38.7	77 37.9	77 38.3	77 37.7	77 37.6	77 37.6	0.7	»
278 30.8	278 30.9	278 30.8	278 30.2	278 30.5	278 30.4	0.4	»
—	—	—	—	—	—	—	»
56 9.2	56 9.8	56 9.5	56 10.8	56 10.2	56 10.5	—1.0	»
55 23.4	55 23.2	55 23.3	55 25.4	55 24.6	55 25.0	—1.7	»
78 35.4	78 35.5	78 35.4	78 37.4	78 37.0	78 37.2	—1.8	»

Таблица II.

Склоненіе.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Штифтъ къ Е.	Штифтъ къ W.	Коллимація.	Исправл. среднее.	Приведеніе.	Склоненіе приведен. къ 1913.7 г.
1	Балта	9 IX	3 ^h 39 ^m — 3 ^h 53 ^m р.	1° 37.6	1° 35.9	0.8	1° 35.9	—0.4	1° 35.5
2	Сарожинка.	11 »	2 24 — 2 38 р.	2 6.5	2 3.8	1.4	2 4.3	—1.6	2 2.7
3	Волчекъ.	14 »	0 7 — 0 21 р.	0 13.4	0 10.0	1.7	0 10.8	—2.8	0 8.0
4	Сарожиночка.	16 »	7 51 — 8 8 а.	—0 48.4	—0 50.7	1.2	—0 50.5	1.4	—0 49.1
5	Байбузовка	16 »	2 37 — 2 53 р.	0 28.9	0 27.2	0.8	0 27.1	—1.7	0 25.4
6	Слюсарово.	17 »	1 43 — 2 1 р.	0 39.2	0 38.5	0.4	0 38.8	—5.3	0 33.5
7	Вел. Мѣчетны	18 »	0 59 — 1 11 р.	—0 39.8	—0 41.8	1.0	—0 41.7	—4.5	—0 46.2
8	Голта	19 »	5 19 — 5 32 р.	—0 26.1	—0 27.9	0.9	—0 27.9	—2.0	—0 29.9
9	Б. Кумары.	23 »	11 22 — 11 37 а.	0 51.3	0 52.3	—0.5	0 50.9	—2.3	0 48.6
10	Лукановка	24 »	11 41 — 11 55 а.	1 33.9	1 33.9	0.0	1 33.0	—1.9	1 31.1
11	Б. Бобрикъ	26 »	11 33 — 11 45 а.	3 45.7	3 46.9	—0.6	3 45.4	0.6	3 46.0
12	Гольма	28 »	0 27 — 0 39 р.	1 30.4	1 31.6	—0.6	1 30.1	—2.9	1 27.2
13	Ст. Юзефполь	29 »	2 16 — 2 29 р.	2 25.0	2 24.7	0.2	2 23.9	—2.2	2 21.7
14	Ст. Емиловка	30 »	7 40 — 7 50 а.	0 32.8	0 33.3	—0.2	0 32.1	3.5	0 35.6
15	Ст. Грушка	1 X	0 5 — 0 15 р.	1 10.4	1 10.8	—0.2	1 9.7	—4.1	1 5.6
16	Сеньки	2 »	11 34 — 11 45 а.	0 38.8	0 38.8	0.0	0 37.9	—5.0	0 32.9
17	Терновка	3 »	0 37 — 0 48 р.	0 24.9	0 25.2	—0.2	0 25.0	—3.2	0 21.8
18	Хощевато	4 »	11 49 а.— 0 3 р.	0 45.6	0 45.3	0.2	0 44.5	—2.0	0 42.5
19	Малая Кирѣвка	5 »	1 23 — 1 32 р.	1 31.0	1 31.0	0.0	1 30.1	—2.6	1 27.5
20	Балановка	6 »	0 38 — 0 48 р.	0 15.9	0 16.9	—0.5	0 15.5	—4.0	0 11.5
21	Ст. Генриховка.	7 »	1 32 — 1 42 р.	0 48.9	0 49.6	—0.4	0 48.3	—0.9	0 47.4
22	Ст. Губникъ	9 »	8 51 а.— 9 3 а.	0 36.7	0 37.5	—0.4	0 36.2	3.3	0 39.5
23	Ст. Кубличъ	9 »	4 21 — 4 31 р.	0 45.9	0 46.9	—0.5	0 45.5	0.8	0 46.3
24	Росоховата	10 »	4 49 — 4 56 р.	1 11.8	1 12.2	—0.2	0 11.1	—0.3	0 10.8
25	Савостьяновка	12 »	10 33 — 10 42 а.	0 25.2	0 25.2	0.0	0 24.3	—0.1	0 24.2
26	Гайсинъ.	14 »	1 23 — 1 32 р.	0 55.8	0 55.6	0.1	0 54.8	—1.1	0 53.7

Таблица III.
Горизонтальная составляющая.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяць и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	T Продолжит. качанія.	V Уголъ отклоненія.	t° при кача- ніяхъ.	t° при откло- неніяхъ.	Δ Крученіе нити.	$\frac{M_0}{B}$	H Горизонтал. составляю- щая.	Приведеніе.	H приведенное къ эпохѣ 1913.7 г.
1	Балта	10 IX	$4^h 24^m - 5^h 6^m$ р.	2.8863	23°12.1	23.0	23.0	5.8	0.2185	2.1340	5	2.1345
2	Сарожинка	11 »	3 4 — 3 50 р.	2.8987	23 24.5	21.6	21.8	5.0	0.2184	2.1155	1	2.1156
3	Волчекъ	14 »	10 16 — 11 23 а.	2.8688	23 18.8	19.8	19.6	5.5	0.2186	2.1270	0	2.1270
4	Сарожиночка	15 »	1 52 — 2 41 р.	2.8967	23 18.6	31.4	31.4	5.0	0.2186	2.1206	8	2.1214
5	Байбузовка	16 »	3 13 — 3 49 р.	2.8403	22 16.0	32.1	31.9	5.5	0.2182	2.2101	— 6	2.2095
6	Слюсарово	17 »	2 29 — 3 4 р.	2.8890	23 2.8	36.5	36.9	5.0	0.2183	2.1372	— 14	2.1358
7	Вел. Мѣчетны.	18 »	1 43 — 2 16 р.	2.8946	23 9.0	35.8	35.8	6.2	0.2183	2.1288	— 6	2.1282
8	Голта	20 »	4 10 — 4 43 р.	2.8841	22 55.6	29.0	29.0	6.0	0.2178	2.1467	4	2.1471
9	Б. Кумары	23 »	0 31 — 1 5 р.	2.8619	22 35.9	21.5	21.6	6.5	0.2176	2.1787	21	2.1808
10	Лукановка	24 »	1 6 — 1 37 р.	2.9021	23 16.0	23.2	23.2	7.0	0.2176	2.1189	— 6	2.1183
11	Б. Бобрикъ	27 »	0 52 — 1 27 р.	2.8790	22 54.5	16.8	16.6	6.0	0.2174	2.1521	— 4	2.1517
12	Гольма.	28 »	1 11 — 1 47 р.	2.9187	23 32.1	19.4	18.8	6.5	0.2173	2.0959	— 12	2.0947
13	Ст. Юзефполь.	29 »	4 16 — 4 55 р.	2.9084	23 24.5	17.4	17.2	6.7	0.2175	2.1075	0	2.1075
14	Ст. Емиловка	30 »	8 36 — 9 16 а.	2.9126	23 23.2	15.3	15.8	5.8	0.2170	2.1062	16	2.1078
15	Ст. Грушка.	1 X	0 33 — 1 6 р.	2.9099	23 18.9	19.8	20.2	6.5	0.2171	2.1113	0	2.1113
16	Сеньки	2 »	0 10 — 0 38 р.	2.8760	22 41.9	20.1	19.6	6.2	0.2169	2.1637	9	2.1646
17	Терновка.	3 »	1 4 — 1 31 р.	2.8906	22 55.5	19.7	20.0	5.0	0.2168	2.1426	— 2	2.1424
18	Хощевато.	4 »	1 52 — 2 22 а.	2.8924	22 59.8	22.2	21.6	5.5	0.2171	2.1381	— 5	2.1376
19	Малая Кирѣевка	5 »	1 52 — 2 22 р.	2.9573	24 3.8	20.5	20.5	5.0	0.2168	2.0470	29	2.0499
20	Балановка	6 »	1 7 — 1 41 р.	2.9027	23 1.6	27.0	27.9	5.2	0.2167	2.1285	68	2.1353
21	Ст. Генриховка	7 »	2 36 — 3 5 р.	2.8896	22 54.6	20.6	20.1	5.0	0.2168	2.1440	43	2.1483
22	Ст. Губникъ	9 »	9 25 — 9 56 а.	2.9050	23 12.0	21.1	20.9	5.0	0.2170	2.1200	23	2.1223
23	Ст. Кублицъ	9 »	4 41 — 5 9 р.	2.9072	23 10.8	21.2	21.2	5.2	0.2167	2.1192	6	2.1198
24	Россоховата	10 »	5 8 — 5 41 р.	2.9506	23 57.0	13.8	13.8	5.0	0.2165	2.0565	9	2.0574
25	Савостьяновка	12 »	10 52 — 11 23 а.	2.9279	23 35.9	14.7	14.7	6.5	0.2167	2.0868	6	2.0874
26	Гайсинъ	14 »	11 25 — 11 54 а.	2.9332	23 44.1	10.5	10.6	5.8	0.2167	2.0777	— 2	2.0775

Таблица IV.

Наклоненіе.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяць и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее исправ- ленное.	Приведеніе.	Наклоненіе, приведен. къ 1913.7 г.
1	Балта	10 IX	6 ^h 8 ^m — 6 ^h 28 ^m р.	1	63° 2'1	62° 58'6	3'5	63° 0'8	—0'5	63° 0'3
2	Сарожинка	11 »	5 21 — 5 42 р.	1	62 53.9	62 48.8	5.1	62 51.8	—1.4	62 50.4
3	Волчекъ	14 »	1 27 — 1 47 р.	1	62 40.4	62 37.2	3.2	62 39.2	0.1	62 39.3
4	Сарожиночка	15 »	0 49 — 1 19 р.	1	62 36.6	62 32.0	4.6	62 34.7	0.4	62 35.1
5	Байбузовка	16 »	5 56 — 6 28 р.	1	62 32.4	62 28.2	4.2	62 30.7	—0.5	62 30.2
			6 7 — 6 43 р.	2	62 27.5	62 32.6	—5.1	62 30.0	—0.6	62 29.4
6	Слюсарово	17 »	5 14 — 5 31 р.	1	62 49.7	62 44.9	4.8	62 47.7	0.4	62 48.1
7	Вел. Мѣчетны.	18 »	5 26 — 5 48 р.	1	62 58.1	62 53.5	4.6	62 56.2	0.4	62 56.6
8	Голта.	22 »	11 29 — 11 51 а.	1	63 18.2	63 14.5	3.7	63 16.8	—1.0	63 15.8
			0 3 — 0 21 р.	1	63 23.0	63 16.2	5.8	63 20.0	—1.4	63 18.6
9	Б. Кумары	23 »	7 50 — 8 9 а.	1	62 0.9	61 56.1	4.8	61 58.9	—0.3	61 58.6
			8 17 — 8 35 а.	2	61 55.8	62 1.5	—5.7	61 58.6	—0.4	61 58.2
10	Лукановка	24 »	2 48 — 3 11 р.	1	62 42.9	62 37.4	5.5	62 40.6	0.9	62 41.5
11	Б. Бобрикъ	27 »	2 7 — 2 24 р.	1	62 50.1	62 47.1	3.0	62 49.0	1.0	62 50.0
12	Гольма	28 »	4 57 — 5 15 р.	1	63 13.1	63 7.6	5.5	63 10.7	0.3	63 11.0
13	Ст. Юзефполь.	29 »	5 37 — 6 4 р.	1	62 57.0	62 51.1	5.9	62 54.4	0.4	62 54.8
14	Ст. Емиловка	30 »	0 0 — 0 17 р.	1	62 26.0	62 21.4	4.6	62 24.1	1.1	62 25.2
15	Ст. Грушка	30 »	5 16 — 5 32 р.	2	62 38.4	62 41.7	—3.3	62 40.4	0.4	62 40.8
16	Сеньки	2 X	8 13 — 8 33 а.	1	62 6.8	62 2.0	4.8	62 4.8	—0.1	62 4.7
17	Терновка.	3 »	8 3 — 8 20 а.	1	62 8.2	62 3.0	5.2	62 6.0	0.1	62 6.1
			8 38 — 8 53 а.	2	62 3.9	62 6.9	—3.0	62 5.4	—0.4	62 5.0
18	Хощевато.	4 »	4 45 — 4 59 р.	1	62 6.9	62 1.9	5.0	62 24.8	0.4	62 25.2
19	Малая Кирѣевка	5 »	4 20 — 4 40 р.	1	64 17.6	64 10.0	7.6	64 14.2	—2.4	64 11.8
20	Балановка	6 »	2 29 — 2 45 р.	1	62 41.7	62 35.0	6.7	62 38.8	—3.8	62 35.0
21	(Красноселка) Генриховка	7 »	4 13 — 4 29 р.	1	62 29.7	62 25.1	4.6	62 27.8	—2.6	62 25.2
			4 37 — 4 53 р.	2	62 25.2	62 29.8	—4.6	62 27.5	—2.3	62 25.2
22	Ст. Губникъ	8 »	5 11 — 5 28 р.	1	63 10.9	63 4.6	6.3	63 8.2	—3.2	63 5.0
23	Ст. Кубличъ	9 »	2 53 — 3 8 р.	1	62 54.0	62 47.4	6.6	62 51.1	—0.1	62 51.0
24	Россоховата.	10 »	1 44 — 2 2 р.	1	63 43.2	63 38.0	5.2	63 41.0	—3.1	63 37.9
25	Савостьяновка	12 »	7 55 — 8 14 а.	1	63 18.7	63 11.9	6.8	63 15.7	—0.8	63 14.9
			3 1 — 3 18 р.	2	63 13.4	63 18.1	—4.7	63 15.8	—0.3	63 15.5
26	Гайсинъ	14 »	0 42 — 0 57 р.	1	63 28.4	63 22.2	6.2	63 25.7	0.6	63 26.3

Таблица V.

Окончательные результаты.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Сѣверная широта. φ	Восточная долгота отъ Гринвича. λ	Скло- неніе. D	Накло- неніе. J	Горизонт. составл. H	Сѣверн. составл. X	Западн. составл. Y	Вертик. составл. Z	Полное напря- женіе. T
1	Балта	47° 55.4	1 ^h 58 ^m 26.4	1° 35.5	63° 0.3	2.1345	2.1337	0.0593	4.1900	4.7026
2	Сарожинка	48 5.7	1 57 45.4	2 2.7	62 50.4	2.1156	2.1143	0.0755	4.1235	4.6345
3	Волчекъ	48 13.5	1 58 15.8	0 8.0	62 39.3	2.1270	2.1270	0.0049	4.1131	4.6304
4	Сарожиночка (Новинопль) .	48 4.9	1 58 40.2	-0 49.1	62 35.1	2.1214	2.1212	-0.0303	4.0901	4.6075
5	Байбузовка	48 6.8	1 59 37.4	0 25.4	62 29.8	2.2095	2.2094	0.0163	4.2439	4.7847
6	Слюсарово	48 6.3	2 0 52.6	0 33.5	62 48.1	2.1358	2.1357	0.0208	4.1560	4.6727
7	Великіе Мѣстны	48 5.7	2 2 23.0	-0 46.2	62 56.6	2.1282	2.1280	-0.0286	4.1666	4.6787
8	Голта	48 2.7	2 3 25.4	-0 29.9	63 17.2	2.1471	2.1470	-0.0187	4.2666	4.7764
9	Б. Кумары	47 55.9	2 2 48.6	0 48.6	61 58.4	2.1808	2.1806	0.0308	4.0968	4.6411
10	Лукановка	47 54.3	2 1 56.6	1 31.1	62 41.5	2.1183	2.1175	0.0561	4.1027	4.6174
11	Б. Бобрикъ	47 55.0	2 0 43.0	3 46.0	62 50.0	2.1517	2.1470	0.1414	4.1930	4.7128
12	Гольма	47 55.4	1 59 25.8	1 27.2	63 11.0	2.0947	2.0940	0.0531	4.1441	4.6434
13	Ст. Юзефполь	48 16.8	2 2 55.8	2 21.7	62 54.8	2.1075	2.1057	0.0868	4.1207	4.6284
14	Ст. Емиловка	48 20.3	2 2 23.4	0 35.6	62 25.2	2.1078	2.1077	0.0218	4.0352	4.5526
15	Ст. Грушка	48 19.5	2 0 58.2	1 5.6	62 40.8	2.1113	2.1109	0.0403	4.0870	4.6002
16	Сеньки	48 26.8	2 1 5.4	0 32.9	62 4.7	2.1646	2.1645	0.0207	4.0841	4.6223
17	Терновка	48 32.4	1 59 55.1	0 21.8	62 5.5	2.1424	2.1424	0.0136	4.0432	4.5758
18	Хощевато	48 18.1	1 59 47.4	0 42.5	62 25.2	2.1376	2.1374	0.0264	4.0918	4.6166
19	Малая Кирѣевка	48 19.1	1 58 37.4	1 27.5	64 11.8	2.0499	2.0492	0.0521	4.2403	4.7099
20	Балановка	48 24.5	1 57 37.8	0 11.5	62 35.0	2.1353	2.1353	0.0071	4.1168	4.6377
21	Ст. Генриховка	48 29.9	1 58 32.3	0 47.4	62 25.2	2.1483	2.1481	0.0297	4.1133	4.6405
22	Ст. Губникъ	48 37.2	1 57 27.0	0 39.5	63 5.0	2.1223	2.1222	0.0244	4.1803	4.6881
23	Ст. Кублицъ	48 43.0	1 58 14.6	0 46.3	62 51.0	2.1198	2.1196	0.0285	4.1336	4.6454
24	Россоховато	49 0.1	1 58 28.1	0 10.8	63 37.9	2.0374	2.0374	0.0065	4.1504	4.6323
25	Савостьяновка	48 52.6	1 59 6.2	0 24.2	63 15.2	2.0874	2.0873	0.0147	4.1419	4.6382
26	Гайсинъ	48 48.3	1 57 29.0	0 53.7	63 26.3	2.0775	2.0773	0.0325	4.1556	4.6460

Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 64 пунктахъ Подольской губерніи
съ 19 августа до 10 октября 1913 года.

Я. С. Безиковичемъ.

П р и б о р ы.

Въ связи съ измѣреніями элементовъ земного магнетизма въ Россійской Имперіи осенью 1913 г. мною были сдѣланы наблюденія въ 64 пунктахъ Подольской губерніи.

Приборы, которыми я пользовался при производствѣ съемки, были слѣдующіе:

1. Малый теодолитъ Гильдебранда № 11722.
2. Теодолитъ Муро № 51.
3. Инclinаторъ Довера № 195.
4. Хронометры Эриксона №№ 67 и 1408.

Передъ отпращиваніемъ на съемку приборы были мною изучены въ Павловской Обсерваторіи, гдѣ и были сдѣланы опредѣленія постоянныхъ.

Изъ перечня приборовъ видно, что у меня оказалось два прибора для опредѣленія меридіана и поправки хронометра. Одинъ изъ нихъ малый теодолитъ Гильдебранда, специально приспособленный для астрономическихъ наблюденій, видимо, обѣщаль большую точность наблюденій. Дѣленія его вертикальнаго круга давали отсчетъ до 30"—соотвѣтственные дѣленія на кругѣ Муро равны 1'. Уровни круговъ Гильдебранда, судя по дѣленіямъ, должны бы были вдвое чувствительнѣе такового у Муро.

Но при детальномъ ознакомленіи съ приборомъ выяснилось, что недостатки его также значительны. Особенно это относилось къ уровнямъ: приготовлены они, повидимому, изъ нешлифованнаго стекла, что дѣлало совершенно непадежными опредѣленія наклона. Я сдѣлалъ предположеніе о нешлифованности стекла на основаніи того, что накладной уровень не только при разныхъ его положеніяхъ на оси, но и при совершенно однородныхъ давалъ разные отсчеты. Это — когда приборъ былъ прочно установленъ на каменномъ столбѣ. Представлялось мнѣ также очень нецѣлесообразнымъ то обстоятельство, что ножки прибора были чрезвычайно близки къ центру. Для установки прибора и для устойчивости его, ясно,

это очень невыгодная сторона прибора. Неизбѣжна была бы погрѣшность и отъ неправильной или вѣрнѣй нетождественной установки центровъ магнитнаго и астрономическаго теодолитовъ. Универсальной треноги не было, а сдѣлать таковую я сразу не догадался, да и времени ужъ не было.

Поэтому я отказался отъ пользованія теодолитомъ Гильдебранда. Только изрѣдка я прибѣгалъ къ этому прибору. Поправки хронометра опредѣлялись по зенитнымъ разстояніямъ солнца приблизительно около $50-60^\circ$.

Можно указать приблизительно погрѣшность опредѣленій при условіяхъ наблюденій и отсчетовъ. Для опредѣленія времени по зенитнымъ разстояніямъ имѣемъ:

$$\sin^2 \frac{t}{2} = \frac{\sin \frac{z+\varphi-\delta}{2} \cos \frac{z-\varphi+\delta}{2}}{\cos \varphi \cos \delta}.$$

Отсюда, если считать δ постояннымъ

$$dt = \frac{\sin z}{\cos \varphi \sin t \cos \delta} dz$$

Величину dz нельзя считать равной 0.5 , какъ погрѣшность, зависящую только отъ отсчета круга; сюда нужно отнести также и ошибку отъ наводки на солнце. Въ приборѣ Муро солнце наводится на клѣтку. Стороны этой клѣтки меньше $30'$ и края солнца выступаютъ, такъ что совпаденіе центра солнца съ центромъ трубы опредѣляется симметричнымъ расположеніемъ выступовъ относительно краевъ клѣтки. Выступы солнца не превышаютъ 1.5 ; за возможную ошибку въ наводкѣ примемъ 0.5 .

Что касается уровня — чувствительность его такова: на одно дѣленіе смѣщается пузырекъ при наклонѣ въ $1'$. Дѣленія отсчитывались съ точностью до 0.1 , поэтому при расчетѣ погрѣшности наблюденія можно не принимать во вниманіе ошибку отъ уровня. Такимъ образомъ мы принимаемъ

$$dz = 1'.$$

Для остальныхъ величинъ возьмемъ нѣкоторыя числа изъ наблюденій:

$$z = 70^\circ 15.3$$

$$\varphi = 48 \quad 35.3$$

$$\delta = 10 \quad 57.5$$

$$t = 107 \quad 30.0 \text{ (см. Крпчаловка 25 VIII 1913 г. Под. губ.)}.$$

Такимъ образомъ:

$$dt = \frac{\sin 70^\circ 15.3 (\pm 1')}{\cos 48^\circ 35.3 \cos 17^\circ 30' \cos 10^\circ 57.5} = \pm 1.52 \text{ дуги или } \pm 6.1.$$

Погрѣшность эта, вообще говоря, уменьшается соответственнымъ образомъ благодаря большому числу наблюденій. Что же касается отдѣльныхъ наблюденій, вполне естественно

было ожидать отклонений отъ средняго, равныхъ предвычисленной погрѣшности ± 6.1 . Къ средней ошибкѣ каждаго наблюденія можно отнести еще и неправильности отъ опредѣленія долготы мѣста, снимавшейся съ картъ Генеральнаго Штаба. Но и это грубое опредѣленіе поправки хронометра давало гарантію опредѣленія азимутовъ съ точностью до $1'$, что для цѣлей нашихъ походныхъ наблюденій было вполне достаточно.

Этимъ же приборомъ пользовался я и для магнитныхъ наблюденій. Существенное и очень выгодное отлѣченіе его отъ другихъ магнитныхъ теодолитовъ заключается въ томъ, что онъ имѣетъ общій домикъ для качаній и отклоненій. Очень портативенъ, легко собирается и разбирается. Домикъ очень хорошо закрытъ и рѣдко приходилось защищать его отъ вѣтра тѣмъ болѣе, что неудобная низкая тренога очень устойчива.

Точность этого прибора при опредѣленіи склоненія не превышала 0.5 (отсчетъ по горизонтальному кругу $= 1'$). Опредѣлимъ ожидаемую погрѣшность при наблюденіи горизонтальнаго напряженія. Отбрасывая поправочные члены, можно опредѣлить горизонтальное напряженіе такимъ образомъ:

$$H = AT^{-1} \sin^{-\frac{1}{2}} V.$$

Выяснимъ теперь, какъ точно можетъ быть опредѣлена величина T (періодъ колебаній магнита) и V (уголъ отклоненія).

Въ домикѣ нельзя получить болѣе сотни незатухающихъ колебаній, относительно которыхъ можно говорить объ изохронности. Каждое отдѣльное опредѣленіе продолжительности 50 колебаній получалось съ точностью до 0.2 . На основаніи этихъ данныхъ средняя погрѣшность продолжительности одного колебанія въ среднемъ выводѣ изъ 20 опредѣленій получается ± 0.001 .

Что же касается угла отклоненія, — его можно опредѣлить, принимая во вниманіе наведеніе и отсчетъ, съ точностью до 0.5 .

Обратимся къ формулѣ, выражающей горизонтальное напряженіе

$$H = AT^{-1} \sin^{-\frac{1}{2}} V. \quad (*)$$

Добавочные члены, какъ не имѣющіе значенія, я отбрасываю. Изъ нея получаемъ

$$dH = -AT^{-2} \sin^{-\frac{3}{2}} V (\sin V dT + \frac{1}{2} T \cos V dV) \quad (**)$$

или раздѣляя на $(*)$

$$dH = -\left(\frac{H}{T} dT + \frac{1}{2} H \cotg V dV\right)$$

Полагаемъ, соотвѣтственно даннымъ съемки,

$$V = 25^\circ, \quad T = 3.5,$$

$$dV = 1', \text{ или съ достаточнымъ приближеніемъ } = \sin 1' = 0.00029; \quad dT = 0.001.$$

Отсюда получаемъ значеніе максимальной ошибки, зависящей отъ прибора (dV и dT одного знака):

$$dH = 0,001 \text{ (ед. Гаусса).}$$

Третій приборъ, бывшій у меня въ работѣ: инклинаторъ Dower'a № 195. Наклоненіе силы этимъ приборомъ можно опредѣлить во всякомъ случаѣ съ ошибкой, меньшей 1', причемъ, мнѣ кажется, единственнымъ и обязательнымъ условіемъ успѣха работы съ этимъ инклинаторомъ является тщательное обереганіе осей стрѣлки и агатовыхъ пластинокъ отъ пылинокъ и влажности.

Постоянныя приборы.

До и послѣ поѣздки магнитные приборы были сравнены мною съ магнитографами Павловской Констаутиновской Обсерваторіи.

Въ первый разъ для опредѣленія коэффициента A были сдѣланы 4 серіи наблюденій.

I серія	$T_{11} = 3.5011$	$t = 21^\circ 6$		
	$V_{11} = 26^\circ 57' 2$	$t = 21.5$		
	$\Delta = 13' 2$	$H = 1.6295$	$A = 3.8477$	
II серія	$T_{11} = 3.4994$	$t = 22^\circ 0$		
	$V_{11} = 26^\circ 54' 8$	$t = 22.1$		
	$H = 1.6298$	$\Delta = 13' 4$	$A = 3.8452$	
	$n_a - n_s = 0.7$			
III серія	$T_{11} = 3.5011$	$t = 22^\circ 3$		
	$V_{11} = 26^\circ 54' 0$	$t = 22.3$		
	$H = 1.6293$	$\Delta = 13' 5$	$A = 3.8479$	
	$n_a - n_s = 0.5$			
IV серія	$T_{11} = 3.4989$	$t = 21^\circ 5$		
	$H = 1.6290$	$\Delta = 12.7$	$A = 3.8446$	
	$V_{11} = 26^\circ 56' 3$	$t = 21^\circ 5$		

Въ среднемъ $A = 3.8464 (\pm 9\gamma)$.

Послѣ поѣздки для A получилось значеніе:

$$A = 3.8468 (\pm 9\gamma)$$

изъ слѣдующихъ наблюденій:

I серія	$T_{11} = 3.5024$	$t = 10^\circ 3$		
	$V_{11} = 26^\circ 58' 1$	$t = 10.3$		
	$H = 1.6293$	$\Delta = 15' 0$	$A = 3.8482$	

II серия	$T_{11} = 3.5032$	$t = 10^{\circ}5$		
	$V_{11} = 26^{\circ} 56'8$	$t = 10.6$		
	$H = 1.6292$	$\Delta = 13'2$	$A = 3.8475$	
III серия	$T_{11} = 3.5038$	$t = 10^{\circ}9$		
	$V_{11} = 26^{\circ} 55'8$	$t = 11.2$		
	$H = 1.6279$	$\Delta = 13'2$	$A = 3.8451$	
IV серия	$T_{11} = 3.5038$	$t = 15^{\circ}5$		
	$V_{11} = 26^{\circ} 55'5$	$t = 15.85$		
	$H = 1.6279$	$\Delta = 15'0$	$A = 3.8466$	
V серия	$T_{11} = 3.5071$	$t = 16^{\circ}0$		
	$V_{11} = 26^{\circ} 52'2$	$t = 16.2$		
	$H = 1.6290$	$\Delta = 14'0$	$A = 3.8468$	

Изъ сравненій теодолита до и послѣ поѣздки принято окончательное значеніе для переводного множителя

$$A = 3.8466 (\pm 9\gamma).$$

Всѣ эти опредѣленія относятся къ магниту (●●). Въ наблюденіяхъ Е. А. Кучинскаго, относящихся къ съемкѣ Петроградской губ. въ 1910 г.¹⁾ находимъ опредѣленія коэффициентовъ того-же теодолита. Для магнита (●●) изъ трехъ опредѣленій коэффициента A до путешествія:

$$\begin{aligned} &3.8465 \\ &3.8463 \\ &3.8467 \end{aligned}$$

Е. А. Кучинскій получилъ среднее значеніе

$$3.8465$$

Изъ трехъ же опредѣленій послѣ путешествія

$$\begin{aligned} &3.8439 \\ &3.8442 \\ &3.8473 \end{aligned}$$

Е. А. Кучинскій получилъ значеніе

$$3.8451$$

1) Записки Имп. Акад. Наукъ, сер. VIII, т. XXX, № 11.

Среднее изъ этихъ двухъ значеній

$$3.8458$$

очень близко сходится съ моими опредѣленіями. Это значеніе несомнѣнно должно быть приближено къ моему, если сопоставить цифры всѣхъ отдѣльныхъ значеній.

Сдѣланы были мною также опредѣленія для магнита (●). Получилъ я среднее значеніе для A

$$3.8224 (\pm 3\gamma).$$

Послѣ путешествія у меня получилось значеніе

$$3.8274.$$

Возможность расхожденія коэффициентовъ для этого магнита можно было ожидать по работѣ моего предшественника. Изъ опредѣленій до путешествія Е. А. Кучинскій получилъ значеніе

$$3.8256$$

а послѣ путешествія

$$3.8211.$$

Посему и работу всю свою я произвелъ магнитомъ (●●), за исключеніемъ нѣсколькихъ пунктовъ, гдѣ я къ наблюденіямъ этимъ магнитомъ присоединилъ наблюденія магнитомъ (●). При обзорѣ наблюдений замѣтно рѣзкое измѣненіе магнитнаго момента (относительнаго) послѣ Ломозова. Дѣло объясняется слѣдующимъ обстоятельствомъ. Въ ящикѣ Муро находится небольшая коробочка, приспособленная для укладыванія магнитовъ; въ Павловской Обсерваторіи магниты, относившіеся къ прибору, покоились въ болѣе длинной коробкѣ. Эту коробку я послѣ Ломозова оставилъ и переложилъ магниты въ маленькую коробочку Муро. Этимъ обстоятельствомъ и можно объяснить измѣненіе магнитнаго момента. Сближенные они вліяли другъ на друга: меньшій моментъ увеличивался, большій уменьшался. Возможно, однако, ожидать, что такія измѣненія момента непрочно и что затѣмъ начнется спаданіе магнетизма. Въ общемъ это и подтверждается всѣми дальнѣйшими наблюденіями. Совпаденіе коэффициентовъ A какъ въ среднемъ значеніи, такъ и въ отдѣльныхъ наблюденіяхъ удостовѣряетъ, что новое распредѣленіе магнетизма не оказывало вліянія на значеніе принятаго нами переводнаго множителя. Отдѣльныя же несовпаденія магнитнаго момента, которыхъ я насчиталъ 2—3, можно отнести къ колебаніямъ земнаго магнетизма во время наблюденія.

Для характеристики схемы наблюдений горизонтальной составляющей я приведу записъ изъ полевого журнала.

17 септябръ 1913 г. Фелитинъ.

 $t = 11^{\circ}7.$

Качаніе.

0	$9^h 11^m 32^s.5$	50	$14^m 7^s.0$
10	12 3.3	60	37.5
20	34.4	70	15 8.6
30	13 5.2	80	39.7
40	36.1	90	16 10.6
5	48.0	55	22.3
15	18.8	65	53.2
25	49.8	75	24.2
35	20.7	85	55.1
45	51.6	95	16 25.1

 $t = 11^{\circ}5.$

Отклоненіе.

E	E	$9^h 23^m$	$169^{\circ} 19'$	$t = 11^{\circ}8$
	W	26	127 12	11.9
W	W	30	308 15	11.9
	E	33	349 5	11.8

 $t = 12^{\circ}0.$

0	$9^h 39^m 47^s.7$	50	$21^s.9$
10	18.3	60	52.8
20	49.3	70	23.7
30	20.1	80	54.6
40	51.0	90	25.4
5	3.0	55	37.3
15	33.7	65	8.2
25	21.6	75	39.1
35	35.5	85	10.0
45	6.4	95	40.8

 $t = 12^{\circ}0.$

Крученіе.

0	$148^{\circ} 7'$	
+360	148 14	
—360	148 1	$9^h 46^m — 9^h 50^m$
0	148 7	

Въ такомъ порядкѣ произведены всѣ наблюденія въ Подольской губ.

При опредѣленіи склоненія 29 іюля/11 августа 1913 года мною получены были въ Павловскѣ слѣдующія данныя, послужившія для опредѣленія поправокъ къ результатамъ, получаемымъ помощью теодолита Муро № 51.

Магнитъ.	В р е м я.	Склоненіе наблюденное.	Склоненіе по магнитографу.	Поправка.
(●)	3 ^h 5 ^m — 3 ^h 15 ^m	—1° 50'0	—1° 50'3	—0'3
(●)	3 32 — 3 39	—1 51.5	—1 51.0	—0.5
(●)	4 0 — 4 10	—1 50.5	—1 49.6	+0.9
(●●)	4 45 — 5 0	—1 51.3	—1 50.0	+1.3

При обработкѣ наблюдений была принята поправка 0'0, подтвержденная въ общемъ и наблюденьями, сдѣланными послѣ путешествія:

Магнитъ.	В р е м я. 10/23 XII 1913 г.	Склоненіе наблюденное.	Склоненіе по магнитографу.	Поправка.
(●●)	1 ^h 56 ^m — 2 ^h 15 ^m	—1° 50'5	—1° 52'1	—1'6
(●)	2 20 — 2 30	—1 51.0	—1 52.2	—1.2
12/25 XII 1913 г.				
(●●)	11 47 — 12 4	—1 52.1	—1 52.6	—0.5
(●●)	12 5 — 12 13	—1 52.3	—1 52.6	—0.3
(●)	12 53 — 1 1	—1 51.3	—1 52.6	—1.3
(●)	1 5 — 1 10	—1 51.0	—1 52.6	—1.6
(●)	1 13 — 1 20	—1 51.3	—1 52.6	—1.3

Для опредѣленія наклоненія я пользовался стрѣлками № 3 и № 4 инклинатора Dower'a № 195. Для опредѣленія поправки наклоненія мною произведены слѣдующія измѣренія.

	24 VII/6 VIII 1913 г. Стрѣлка № 3.	Наблюденное наклоненіе J.	Наклоненіе по записямъ магнитографа.	Поправка J.
1)	2 ^h 25 ^m — 2 ^h 29 ^m	70° 50'0	70° 49'3	—0'7
2)	3 30 — 3 53	70 50.0	70 48.6	—1.4
3)	4 8 — 4 30	70 47.9	70 48.3	+0.4
Стрѣлка № 4.				
4)	6 3 — 6 32	70 47.7	70 48.5	+0.8
5)	6 50 — 7 11	70 46.9	70 48.1	+1.2
26 VII/8 VIII 1913 г.				
6)	9 43 — 10 30	70 49.1	70 48.6	—0.5
7)	9 45 — 10 32	70 48.3	70 48.6	+0.3

Послѣднія два наблюденія, какъ легко видѣть производились одновременно: дѣлался отсчетъ, стрѣлка затѣмъ выводилась изъ положенія равновѣсія и снова дѣлался отсчетъ. Сдѣлано это было для удостовѣренія однородности отсчетовъ. Поэтому эти два наблюденія я позволю себѣ привести полностью:

Ств. А.

9 ^h 43 ^m	71° 5'	70° 58'	9 ^h 45 ^m	71° 1'	70° 55'
48	70 23	70 48	50	70 24	70 49
55	70 48	71 14	58	70 49	71 11
2	70 38	70 33	4	70 40	70 36

Ств. В.

10 ^h 15 ^m	70° 52'	70° 47'	10 ^h 17 ^m	70° 52'	70° 47'
10 18	70 35	71 5	19	70 36	71 2
10 23	70 39	71 5	25	70 38	71 3
10 30	70 52	70 44	32	70 48	70 42
<hr/>			<hr/>		
70° 49.1			70° 48.3		

Послѣ путешествія всѣ эти наблюденія были повторены вновь, и я получилъ слѣдующія величины для J .

10/23 XII 1913 г. Стрѣлка № 3.	Наблюденное наклоненіе.	Наклоненіе по записямъ магнитографа.	Поправка.
12 ^h 55 ^m — 1 ^h 15 ^m	70° 48.2	70° 49.3	-1.1
1 20 — 1 40	70 48.1	70 49.3	-1.2
Стрѣлка № 4.			
3 51 — 4 12	70 48.4	70 49.3	-0.9
4 20 — 4 40	70 50.6	70 49.3	-1.3
12/25 XII 1913 г.			
1 50 — 2 3	70 50.8	70 49.3	-1.5
2 40 — 2 55	70 49.5	70 49.3	-0.2
Стрѣлка № 3.			
3 3 — 3 23	70 49.5	70 49.3	-0.2

Значеніемъ получаемой поправки, меньшимъ 1', я, естественно, пренебрегъ, предпочитая отнестись таковую просто къ погрѣшностямъ наблюденія.

Мнѣ остается сказать нѣсколько словъ объ астрономическихъ наблюденіяхъ. Въ усадьбѣ графа Моркова мною были сдѣланы опредѣленія времени по солнцу на Востокѣ и на Западѣ и тамъ же сдѣланы опредѣленія времени пассажнымъ инструментомъ.

Опредѣленія въ предѣлахъ точности прибора совпали.

Въ экспедиціи, совершенной мною по Подольской губерніи, приборы, несмотря на чрезвычайно неудобныя скалистыя и тряскія дороги, не обнаруживали никакихъ существенныхъ дефектовъ, кромѣ двухъ случаевъ, съ которыми я легко справился.

Въ приборѣ надъ цилиндромъ, въ которомъ покоится нить, есть пластинка, пригибающая нить къ центру. Развилась эта пластинка, а когда я обнаружилъ ея отсутствіе, она вообще исчезла: винтикъ же сохранился. Изъ мѣдной монеты я вынулъ пластинку, которая дослужила мнѣ до конца моихъ наблюденій.

Второй случай съ инклиномъ Dower'a. Въ полевомъ журналѣ записано.

Дерожня 31 VIII 1913 г.

«Замѣчено, что нить, на которую наводится конецъ стрѣлки въ инклиномѣ Dower'a «195, порвана. Это оказалось въ верхнемъ микроскопѣ. Поставлена новая паутиновая нить. Установка кольца — чтобы нить заняла вертикальное положеніе, производилась такъ: «на конецъ стрѣлки наводились поочередно верхній и нижній микроскопы.

Верхній микроскопъ. Нижній микроскопъ.

«Верхній конецъ стрѣлки	1) 3° 49'	3° 31';
	2) 3 31	3 31.

«Послѣдній отсчетъ получился послѣ центрированія кольца.

«Провѣрено на иныхъ положеніяхъ:

«Верхній конецъ стрѣлки	3) 62° 9'	62° 9'
	4) 64 52	64 52
	5) 52 57	52 57
	6) 52 48	52 48
«Нижній конецъ стрѣлки	7) 52 11	52 11
	8) 52 51	52 51
	9) 66 58	66 58

Замѣчу, что поставленная мною паутиновая нить служить до сихъ поръ. Во всемъ остальномъ съ приборами все обстояло благополучно, чему я особенно обязанъ своему помощнику Е. И. Карачевской, слушательницѣ Высшихъ (Бестужевскихъ) Женскихъ Курсовъ, взявшей на себя всю заботу о приборахъ и перевозкѣ хронометра. Долженъ замѣтить, что кромѣ этой заботы она вела всѣ записи во время наблюденій и тутъ-же подвергала ихъ вышнему контролю. Этому обстоятельству я обязанъ тѣмъ, что въ 45 дней (среди которыхъ 6 негодныхъ для наблюденій) мною были измѣрены элементы земного магнетизма въ 65 пунктахъ.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

27. *Мошлевъ-Подольскій*. За вокзаломъ, на горѣ, у такъ называемаго Романцевскаго холма, къ западу отъ него на разстояніи 2 саж. Пунктъ на створѣ двухъ фабричныхъ трубъ кирпичной и желѣзной. Миры — колокольной церковей по ту и другую сторону Днѣстра. Азимуты ¹⁾ $167^{\circ} 46'.2$ E и $22^{\circ} 37'.1$ E. $\varphi = 48^{\circ} 28'$, $\lambda = 2^{\circ} 33'.0$.

28. *Куковка*. У самаго края деревни, находящейся приблизительно въ $3\frac{1}{2}$ верстахъ отъ усадьбы графа Моркова. Мирой служила одна изъ избъ. Азимутъ $9^{\circ} 58'.2$ W. $\varphi = 48^{\circ} 38'.0$, $\lambda = 2^{\circ} 39'.0$.

29. *Ломозово*. Юго-западный уголъ мѣста, отведеннаго графомъ Морковымъ для метеорологической обсерваторіи и предназначеннаго для этой цѣли въ даръ государству. Въ десяти аршинахъ по перпендикуляру къ дорогѣ къ В. и въ 5 аршинахъ къ югу по перпендикуляру къ границѣ отведеннаго мѣста. Мирой служилъ отдаленный предметъ на горизонтѣ. Азимутъ $109^{\circ} 39'.1$ W. $\varphi = 48^{\circ} 38'.5$, $\lambda = 2^{\circ} 29'.5$.

30. *Куковская гора*. У южной миры графа Моркова. $\varphi = 48^{\circ} 37'.0$, $\lambda = 2^{\circ} 38'.5$.

31. *Иракліевка*. У деревни Горная Полянка къ В. отъ небольшой рѣчки Лядовой, протекающей внизу. $\varphi = 48^{\circ} 38'.0$, $\lambda = 2^{\circ} 40'.5$.

32. *Кричановка*. На перекресткѣ дорогъ въ Слѣды и Лучинецъ, въ 200 саж. къ С. и 10 саж. къ западу отъ пересѣченія. Мира — церковь. Азимутъ миры $167^{\circ} 15'.1$ W. $\varphi = 48^{\circ} 35'.3$, $\lambda = 2^{\circ} 26'.0$.

33. *Ивашковцы*. На пересѣченіи дорогъ на Ивашковцы и Лучинецъ, на землѣ Романа Дебницкаго, въ юго-западномъ углу, въ 10 саж. отъ Лучинецкой и столько же отъ Ивашковецкой дороги. $\varphi = 48^{\circ} 43'.8$, $\lambda = 2^{\circ} 23'.5$.

34. *Снитково*. По дорогѣ на Снитково, не доѣзжая саж. 50 до экономіи. Въ 30 саж. къ СВ. отъ дороги. $\varphi = 48^{\circ} 49'.2$, $\lambda = 2^{\circ} 41'.0$.

35. *Елтушиково*. По дорогѣ къ Бару, въ 300 саж. отъ сахарнаго завода, противъ католическаго кладбища, въ 30—40 саж. отъ него. Мира — заводъ. Азимутъ $47^{\circ} 40'.3$ W. $\varphi = 48^{\circ} 59'.4$, $\lambda = 2^{\circ} 41'.0$.

1) Всѣ азимуты даны отъ точки N, а долготы къ Западу отъ Пулкова.

36. *Баръ*. По первой межѣ къ западу отъ дороги, въ 38 саж. къ С. отъ межи. Положеніе межи было опредѣлено разстояніемъ до дороги у креста — 9 саж. Здѣсь послѣ долгихъ ожиданій я уѣхалъ, не сдѣлавъ астрономическихъ наблюденій. $\varphi = 49^\circ 4'5$, $\lambda = 2^\circ 40'5$.

37. *Мытки*. Въ 130 саж. отъ вокзала по дорогѣ въ село Матейково по направленію къ востоку. Отъ дороги на Матейково 27 саж. къ С. по перпендикуляру къ дорогѣ. $\varphi = 48^\circ 58'5$, $\lambda = 2^\circ 33'0$.

38. *Жмеринка*. Въ центрѣ ярмарочной площади. Миры: 1) крестъ костела и 2) труба мельницы Броцмана. Азимуты миры: 1) $133^\circ 5'1$ W. 2) $79^\circ 37'6$ W. $\varphi = 49^\circ 2'4$, $\lambda = 2^\circ 12'3$.

39. *Людовка*. Между Людовкой и Махновкой. На межѣ, отдѣляющей землю помещиковъ отъ крестьянской, къ В. отъ дороги, подъ грушей. Мира — крестъ на колокольнѣ Браиловской церкви. Азимутъ миры $163^\circ 3'9$ E. $\varphi = 49^\circ 10'3$, $\lambda = 2^\circ 13'5$.

40. *Гнивань*. Въ 1 верстѣ на западъ отъ вокзала. На лугу, въ 1 верстѣ отъ Буга. Мира станціонный фонарь. Азимутъ миры $28^\circ 40'9$ E. $\varphi = 49^\circ 6'0$, $\lambda = 2^\circ 0'0$.

41. *Калиновка*. По шоссе съ вокзала до завода. Отъ завода къ западу около 300 саж. Заводъ отъ вокзала въ $1\frac{1}{4}$ в. къ С. Мира — крестъ колокольни. Азимутъ миры $165^\circ 12'5$ W. $\varphi = 49^\circ 26'8$, $\lambda = 1^\circ 48'2$.

42. *Лютинцы*. На пересѣченіи дорогъ въ Лютинцы и Глинскъ, въ Ю.-В. углу, отъ Лютинецкой дороги 33 саж., отъ Глинской дороги 16 саж. Мира — крестъ колокольни. Азимутъ миры $31^\circ 46'3$ E. $\varphi = 49^\circ 36'0$, $\lambda = 1^\circ 50'0$.

43. *В. Острожекъ*. Къ сѣверу отъ экономій В. Острожка. На одинаковомъ разстояніи отъ дорогъ на Вишенку и Малый Острожекъ. $\varphi = 49^\circ 41'6$, $\lambda = 2^\circ 1'0$.

44. *Пиково*. По дорогѣ въ Рожинцы, въ $1\frac{1}{2}$ верстахъ отъ Пикова, къ западу отъ дороги, у бугра. Мира — крестъ колокольни. Азимутъ миры $64^\circ 35'9$ E. $\varphi = 49^\circ 33'8$, $\lambda = 2^\circ 1'0$.

45. *Голландри*. Садъ при квартирѣ Л. С. Редлиха, управляющаго сахаровареннымъ заводомъ «Френкель и Добрый». Въ сѣверномъ концѣ сада по центральной дорожкѣ, въ 5 шагахъ отъ дорожекъ, въ С.-З. углу. $\varphi = 49^\circ 36'0$, $\lambda = 1^\circ 36'7$.

46. *Винница*. Старый пунктъ Д. А. Смирнова. Въ 100 шагахъ отъ дороги, у NE угла стараго православнаго кладбища. Въ 18 шагахъ отъ ограды кладбища. Мѣсто служитъ теперь базарною площадью. Мира: 1) церковь и 2) гербъ Реальнаго Училища. Азимутъ миры: 1) $89^\circ 40'4$ E. 2) $79^\circ 37'4$ E. $\varphi = 49^\circ 12'8$, $\lambda = 1^\circ 51'6$.

47. *Литинъ*. По дорогѣ изъ Лукашевки въ Литинъ (шоссе), въ двухъ верстахъ отъ города. Указателемъ разстоянія служилъ маленькій мостикъ, четвертый отъ Литина къ Ю.-З. отъ шоссе. $\varphi = 49^\circ 18'8$, $\lambda = 2^\circ 12'0$.

48. *Лозны*. Подъ самой деревней, по дорогѣ изъ Брагинца въ Лозны. $\lambda = 2^\circ 30'0$, $\varphi = 49^\circ 18'0$.

49. *Кожуховъ*. Къ востоку отъ деревни, на горкѣ. Мира — церковь. На одинаковомъ разстояніи отъ межевыхъ крестовъ и мельницъ. Азимуть миры $154^{\circ} 34'3$ E. $\varphi = 49^{\circ} 28'1$, $\lambda = 2^{\circ} 24'0$.

50. *Б. Мытникъ*. Къ В. отъ деревни, на створѣ крестовъ 2 колоколенъ, съ $\frac{1}{2}$ версты до деревни по дорогѣ изъ Кожухова. Мира — телеграфный столбъ. Азимуть миры $57^{\circ} 0'2$ E. $\varphi = 49^{\circ} 34'6$, $\lambda = 2^{\circ} 18'8$.

51. *Скаржинцы*. Къ С. по дорогѣ въ Скаржинцы изъ Мытника. Отъ пересѣченія этой дороги съ дорогой на Сальницу, около $1\frac{1}{2}$ версты къ западу отъ дороги. Миры — кресты колоколенъ. Азимуты миръ: 1) $7^{\circ} 36'5$ W, 2) $79^{\circ} 30'5$ W. $\varphi = 49^{\circ} 41'7$, $\lambda = 2^{\circ} 22'3$.

52. *Терешполь*. Съ юго-западной стороны деревни, на разстояніи 35 саж. отъ избъ (за ними). Мира — крестъ колокольни. Азимуть миры $34^{\circ} 49'9$ E. $\varphi = 49^{\circ} 40'5$, $\lambda = 2^{\circ} 31'4$.

53. *Старая Синява*. Въ саду Волостного Правленія, у самаго конца его. За оградой маленькая рѣчка. Миры: 1) крестъ колокольни деревни Заславцы, 2) церковь Синявы, 3) и 4) кресты костела, 5) старая церковь. Азимуты миръ: 1) $36^{\circ} 58'7$, 2) $107^{\circ} 58'7$, 3) $102^{\circ} 51'2$, 4) $101^{\circ} 42'2$, 5) $76^{\circ} 56'2$ E. $\varphi = 49^{\circ} 34'0$, $\lambda = 2^{\circ} 43'6$.

54. *Летичевъ*. На пересѣченіи дорогъ въ Вербки и Летичевъ (послѣдняя изъ Старой Синявы), въ сѣверо-восточномъ углу. Мира — крестъ костела. Азимуть миры $48^{\circ} 2'4$ E. $\varphi = 49^{\circ} 23'6$, $\lambda = 2^{\circ} 40'2$.

55. *Волосовцы*. Въ сѣверномъ концѣ деревни, на огородѣ послѣдней избы, къ З. отъ дороги на Пиляву. Мира — труба крестьянской избы къ Ю. отъ мѣста наблюденія. Азимуть миры $113^{\circ} 49'7$ W. $\varphi = 49^{\circ} 33'1$, $\lambda = 2^{\circ} 59'0$.

56. *Г. Деражня*. По дорогѣ въ Михалполь, въ 2 верстахъ отъ города, къ С. отъ дороги, сажень 50 отъ рѣки. Мира — крестъ колокольни. Азимуть миры $29^{\circ} 34'3$ E. $\varphi = 49^{\circ} 15'7$, $\lambda = 2^{\circ} 54'3$.

57. *Михалполь*. Отъ сѣвернаго конца деревни къ С. саж. 40, столько же къ З. отъ дороги на Богдановцы. Мира — церковь Маньковецкая. Азимуть миры $111^{\circ} 58'0$ E. $\varphi = 49^{\circ} 14'3$, $\lambda = 3^{\circ} 11'5$.

58. *Зиньковцы*. По дорогѣ въ Воньковцы, въ 50 саж. къ сѣверу отъ дороги. Такое же разстояніе по дорогѣ отъ края села. $\varphi = 49^{\circ} 4'9$, $\lambda = 3^{\circ} 14'5$.

59. *Пилипы Александровскіе*. По дорогѣ въ Воньковцы. Къ востоку отъ восточнаго края кладбища 50 саж., отъ дороги къ сѣверу 15 саж. $\varphi = 49^{\circ} 1'0$, $\lambda = 3^{\circ} 9'2$.

60. *Страховцы*. На пересѣченіи дороги въ Страховцы съ шоссе Каменецъ-Подольска изъ Солобковцевъ. Къ югу отъ дороги Страховцевъ 20 саж., къ востоку отъ дороги Каменецъ-Подольска 40 саж. $\varphi = 49^{\circ} 3'0$, $\lambda = 3^{\circ} 23'6$.

61. *Дунаевцы*. На пересѣченіи дорогъ (шоссе) въ Дунаевцы и Мишниковцы. По биссектрисѣ угла къ сѣверу саж. 50. Мира — костелъ вдали, на горизонтѣ. Азимуть миры $35^{\circ} 46'2$ E. $\varphi = 48^{\circ} 54'0$, $\lambda = 3^{\circ} 27'0$.

62. *Мишковцы*. За 66-й верстой по шоссе въ Дунаевцы, въ 80 саж. къ С.-З. отъ шоссе Сѣдловины. Перейдя ручей, на склонѣ горки. $\varphi = 48^\circ 51'.9$, $\lambda = 3^\circ 13'.2$. Миры — столбы моста лѣваго перила. Азимутъ миры $135^\circ 15'.6$ Е.

63. *Новая Ушица*. Къ востоку отъ города по дорогѣ въ Замиховцы, на склонѣ горы къ югу отъ дороги 30 саж. и отъ вершины саж. 20. Миры: 1) крестъ однокупольной церкви, 2) крестъ костела. Азимуты миры: 1) $67^\circ 16'.0$ W, 2) $78^\circ 10'.9$ W. $\varphi = 48^\circ 50'.0$, $\lambda = 3^\circ 1'.3$.

64. *Бахтынокъ*. У восточнаго края села, на холмѣ (на вершинѣ его). На сѣверѣ параллельно горка, на ней избы. Остальная часть села къ западу и дальше къ востоку. Холмъ легко отличить по источнику, бьющему внизу. Этотъ источникъ бросается въ глаза, ибо надъ нимъ устроенъ каменный сводъ. На холмѣ почти у самой подошвы какой-то сарай. Мира — уголъ крыши школы. $\varphi = 48^\circ 48'.7$, $\lambda = 2^\circ 51'.5$. Азимутъ миры $82^\circ 35'.8$ W.

65. *Калюсъ*. По дорогѣ къ деревнѣ Калюсской. Къ западу отъ дороги 30 саж. По дорогѣ $\frac{1}{2}$ версты. Мира — крестъ колокольной церкви на холмѣ, къ сѣверо-востоку отъ мѣста наблюдений. Азимутъ миры $38^\circ 52'.1$ Е. $\varphi = 48^\circ 37'.2$, $\lambda = 3^\circ 0'.7$.

66. *Пижовка*. Шаговъ 100 отъ края кладбища по дорогѣ изъ Лѣсковцевъ, къ югу отъ дороги шаговъ 90 (арш.). Мира — крестъ колокольной. Азимутъ миры $62^\circ 47'.9$ W. $\varphi = 48^\circ 35'.7$, $\lambda = 3^\circ 10'.0$.

67. *Китай Городъ*. Къ востоку отъ волости 150 саж. по тропинкѣ у восточнаго края села. Тропинка отъ волости къ сѣверу шаговъ 10. Мира — труба Волостного Правленія. Азимутъ миры $50^\circ 6'.8$ Е. $\varphi = 48^\circ 38'.7$, $\lambda = 3^\circ 31'.4$.

68. *Каменецъ-Подольскъ*. Мѣсто, на которомъ наблюдалъ Вл. Хр. Дубинскій, нынѣ, повидимому, засажено подъ бульваръ. Деревья не даютъ возможности точно ориентироваться въ мѣстности, а потому мѣсто для наблюдений было выбрано въ районѣ работъ Дубинскаго, приблизительно въ саж. 30—40 отъ пункта, гдѣ стояли его приборы. Мѣсто, на которомъ стояли мои приборы, можно разыскивать такъ: найдя на Бульварной улицѣ «Казенную Палату», пройти отъ южнаго угла Палаты 120 арш. по Бульварной улицѣ къ югу. Затѣмъ, повернувъ къ западу (приходится перейти черезъ канаву), пройти опять 120 арш. по перпендикуляру къ Бульварной улицѣ. Пунктъ расположенъ на площадкѣ, которая круто спускается къ западу и къ югу. По направленію параллельному Бульварной улицѣ отъ южнаго края площадки 30 арш. и отъ западнаго края 8 арш. Мира — крестъ костела стараго города. Азимутъ миры $149^\circ 50'.8$ W. $\varphi = 48^\circ 40'.4$, $\lambda = 3^\circ 45'.0$.

69. *Хотинъ* (Бессарабской губ). На старомъ пунктѣ Владиміра Христіановича Дубинскаго. Въ Ю.-В. углу садика, прилегающаго къ дому г-жи Перепелюковой. На Ю.-З. окраинѣ города, на углу Земской и Полицейской улицъ, рядомъ съ домомъ, занимаемымъ Полицейскимъ Управленіемъ. Мира — труба на домѣ. Азимутъ миры $66^\circ 13'.4$ W. $\varphi = 48^\circ 30'.3$, $\lambda = 3^\circ 49'.9$.

70. *Оршинъ*. По дорогѣ въ Ласкорунь, въ 300 саж. отъ больницы къ N, отъ дороги къ востоку въ 300 саж. $\varphi = 48^\circ 46'.0$, $\lambda = 3^\circ 57'.2$.

71. *Ласкорунь*. По дорогѣ въ Череновцы въ 300 саж. отъ села, къ В. отъ дороги около 39 саж. Мира—крестъ колокольни Ласкоруньской церкви. Азимутъ миры $12^{\circ} 54'4''$ Е. $\varphi = 48^{\circ} 54'0''$, $\lambda = 3^{\circ} 57'0''$.

72. *Ямпольчикъ*. Отъ Ямпольчика около 300 саж. по дорогѣ къ Череновцамъ. Отъ дороги къ западу около 100 саж. $\varphi = 49^{\circ} 0'5''$, $\lambda = 3^{\circ} 56'7''$.

73. *Слобода Скипидарска*. На восточномъ краѣ села, на горкѣ, прилегающей къ дому крестьянина, состоявшаго въ это время старостой. $\varphi = 49^{\circ} 1'7''$, $\lambda = 3^{\circ} 46'8''$.

74. *Городокъ*. Съ восточной стороны католическаго кладбища. Отъ кладбища 30 саж., столько-же отъ дороги. Отъ завода 50—60 саж. Мира—шпиль на заводѣ. Азимутъ миры $156^{\circ} 24'7''$ W. $\varphi = 49^{\circ} 10'4''$, $\lambda = 3^{\circ} 44'8''$.

75. *Новое Село*. На пересѣченіи дорогъ изъ Городка въ Ярмолинцы и Новое Село. Въ сѣв.-вост. углу, саж. въ 15 отъ той и другой дороги. Мира—крестъ на колокольнѣ церкви въ Нов. Селѣ. Азимутъ миры $16^{\circ} 19'8''$ W. $\varphi = 49^{\circ} 11'3''$, $\lambda = 3^{\circ} 31'3''$.

76. *Антоновцы*. Въ юго-западномъ углу села, на пересѣченіи дорогъ въ Антоновцы и Волохвасты. Отъ той и другой дорогъ саж. въ 15. Мира—шпиль на вѣтряной мельницѣ. Азимутъ миры $148^{\circ} 37'1''$ Е. $\varphi = 49^{\circ} 16'1''$, $\lambda = 3^{\circ} 22'6''$.

77. *Фельштинъ*. Къ западу отъ западнаго края села саженьяхъ въ 100. По дорогѣ въ Доброгощу къ Ю. отъ дороги въ 50 саж. Мира—крестъ костела. Азимутъ миры $77^{\circ} 9'3''$ W. $\varphi = 49^{\circ} 20'3''$, $\lambda = 3^{\circ} 38'0''$.

78. *Куманово*. Съ южнаго края села Куманово. По дорогѣ изъ Неморища, отъ края села саж. 30. Мира—высокій крестъ на колокольнѣ. Азимутъ миры $110^{\circ} 17'7''$ Е. $\varphi = 49^{\circ} 20'8''$, $\lambda = 3^{\circ} 55'3''$.

79. *Спасовка*. По дорогѣ въ Гусятинъ около 300 саж. Отъ дороги направо 40 саж. Миры—высшіе кресты на церквахъ въ 1) Спасовкѣ и 2) Сатановѣ. Азимуты миры: 1) $162^{\circ} 28'2''$ Е, 2) $34^{\circ} 21'2''$ W. $\varphi = 49^{\circ} 14'2''$, $\lambda = 4^{\circ} 5'7''$.

80. *Ст. Войтовцы*. По дорогѣ изъ Кривчице въ на станцію Войтовцы; на первомъ поворотѣ дороги (колѣно). По биссектриссѣ угла къ З. около 30 саж. Мира—шпиль на водокачкѣ. Азимутъ миры $51^{\circ} 8'7''$ Е. $\varphi = 49^{\circ} 29'5''$, $\lambda = 3^{\circ} 53'0''$.

81. *Проскуровъ*. На старомъ пунктѣ И. Н. Смирнова. Въ сѣверо-западномъ углу сада (уголъ Коммерческой и Милліонной улицъ), отведеннаго подъ постройку собора. Отъ угла Коммерческой улицы 15 саж., отъ Милліонной 15 саж. Мира—передняя труба казначейства. Азимутъ миры $118^{\circ} 10'0''$ W. $\varphi = 49^{\circ} 25'5''$, $\lambda = 3^{\circ} 20'0''$.

82. *Черный Островъ*. Отъ станціи желѣзной дороги къ деревнѣ около 1 версты, къ В. отъ станціи. Отъ нея къ сѣверу около 200 саж. Мира—костелъ и церковь Чернаго Острова. Азимуты миры: 1) $105^{\circ} 28'2''$ Е, 2) $65^{\circ} 27'9''$ Е. $\varphi = 49^{\circ} 30'3''$, $\lambda = 3^{\circ} 34'5''$.

83. *Яруга*. По направленію теченія рѣки у самаго берега (отъ воды 2 арш.), отъ триангуляціоннаго пункта 36 саж. Сигн. № 24335. Мира—крестъ колокольни на церкви въ деревнѣ Яруго. Азимутъ миры $102^{\circ} 34'4''$ W. $\varphi = 48^{\circ} 19'4''$, $\lambda = 2^{\circ} 16'5''$.

84. *Ямполъ*. По дорогѣ въ Гальжбавку. Отъ мѣста, гдѣ эта дорога встрѣчается съ дорогой на Могилевъ, 100 саж. къ С. и 25 саж. къ В. Мира — крестъ колокольной собора. Азимутъ миры $58^{\circ} 49'0''$ Е. $\varphi = 48^{\circ} 14'0''$, $\lambda = 2^{\circ} 3'0''$.

85. *Фелиціановка*. По дорогѣ изъ Дзяньговки на Фелиціановку, у самого лѣса. Отъ дороги къ В. 40 саж., къ В. отъ лѣса около 100 саж. по линіи, ограничивающей южный край лѣса, принадлежащаго Ярошинскому. Мира — Дзяньговская церковь. Азимутъ миры $171^{\circ} 12'9''$ W. $\varphi = 48^{\circ} 23'7''$, $\lambda = 1^{\circ} 59'3''$.

86. *Политанки*. На землѣ Писаревской экономіи. Въ одной верстѣ отъ хутора къ Ю. Около 2 верстѣ отъ Политанъ. $\varphi = 48^{\circ} 39'0''$, $\lambda = 2^{\circ} 10'0''$.

87. *Старая Мурафа*. По дорогѣ въ Джуринъ. Отъ межевого креста деревни Травна прямо къ С.-В. саж. 200 по перпендикуляру къ дорогѣ. Мира — крестъ колокольной на церкви въ д. Должокъ. Азимутъ миры $160^{\circ} 32'0''$ W. $\varphi = 48^{\circ} 45'2''$, $\lambda = 2^{\circ} 5'5''$.

88. *Соколъ*. Въ одной верстѣ отъ Сокола у колѣна дороги, къ западу отъ дороги по биссектрисѣ угла около 20 саж. $\varphi = 48^{\circ} 31'0''$, $\lambda = 2^{\circ} 10'5''$.

Примѣчаніе. Я не помѣщалъ описанія тѣхъ случайныхъ миръ, которыми приходилось пользоваться за отсутствіемъ болѣе удобныхъ — когда эти миры не могутъ служить къ ориентировкѣ на мѣстности, напр., труба на крестьянской избѣ; отдаленный предметъ на горизонтѣ и т. д.

Таблицы Астрономические

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Широта φ	Долгота Е отъ Гринвича λ	Среднее Пулковское время.
27	Могилевъ.	19 VIII	48° 28'0	27° 46'6	3 ^h 57 ^m — 4 ^h 27 ^m р.
28	Куковка	23 »	48 38.0	27 40.6	8 13 — 8 40 а.
29	Ломозово	22 »	48 38.5	27 40.1	3 39 — 3 50 р.
30	Куковская гора	23 »	48 37.0	27 41.1	9 52 — 10 3 а.
31	Праклевка	23 »	48 38.0	27 39.1	2 54 — 3 17 р.
32	Кричановка	25 »	48 35.3	27 53.6	7 14 — 7 32 а.
33	Иванковцы	25 »	48 43.8	27 56.1	3 37 — 4 9 р.
34	Спитково	26 »	48 49.2	27 38.6	8 26 — 8 46 а.
35	Елатушково	26 »	48 59.4	27 31.6	3 30 — 3 40 р.
37	Мыткн	28 »	48 58.5	27 46.6	4 33 — 4 52 р.
38	Жмеринка	29 »	49 2.4	28 7.3	7 23 — 7 48 а.
39	Людовка	29 »	49 10.3	28 6.1	4 25 — 4 33 р.
40	Гнивань	30 »	49 6.0	28 19.6	8 12 — 8 31 а.
41	Калиновка	31 »	49 26.8	28 31.4	3 39 — 4 0 р.
42	Любичи	1 IX	49 36.0	28 29.6	8 11 — 8 30 а.
43	Б. Острожекъ	1 »	49 41.6	28 18.6	4 17 — 4 31 р.
44	Пиково	2 »	49 33.8	28 18.6	7 19 — 7 37 а.
45	Големдры	3 »	49 36.0	28 42.9	7 2 — 7 20 а.
46	Винница	4 »	49 12.8	28 28.0	9 7 — 9 22 а.
47	Литинъ	4 »	49 18.8	28 7.6	3 34 — 3 39 а.
48	Лозны	5 »	49 18.0	27 49.6	9 21 — 9 37 а.
49	Кожуховъ	6 »	49 28.1	27 55.6	4 9 — 4 22 р.
50	Б. Мытницъ	7 »	49 34.6	28 0.8	1 48 — 2 19 р.
51	Скаржинцы	8 »	49 41.7	27 57.3	8 12 — 8 24 а.
52	Терешполь	8 »	49 40.5	27 48.2	2 53 — 3 0 р.
53	Старая Синява	9 »	49 34.0	27 36.0	7 41 — 7 57 а.
54	Летичевъ	9 »	49 23.6	27 39.4	3 51 — 4 9 р.
55	Волосовцы	10 »	49 33.1	27 20.6	1 57 — 2 19 р.
56	Деражня	14 »	49 15.7	27 25.3	9 40 — 9 51 а.

зкія наблюденія.

Поправка хронометра относительно средняго Пулковскаго времени.			Мѣсто N на кругѣ.			Отсчетъ миры.	Азимутъ миры отъ N.
Кр. Л.	Кр. R.	Среднее.	Кр. Л.	Кр. R.	Среднее.		
—1 ^m 12.1	—1 ^m 0.5	—1 ^m 6.3	244° 58.6	244° 56.0	244° 57.3	52° 43.5	167° 46.2 E
—1 7.9	—1 6.8	—1 7.4	49 32.0	49 26.7	49 29.4	39 31.2	9 58.2 W
—	—	—	110 16.7	110 8.5	110 12.6	0 33.5	109 39.1 W
—1 12.2	—1 13.0	—1 12.6	89 36.8	89 30.8	89 33.8	105 26.9	15 53.1 E
—1 18.6	—1 12.8	—1 15.7	55 18.4	55 9.8	55 14.1	270 22.1	144 52.0 W
—1 32.1	—1 34.5	—1 33.3	286 5.1	286 0.7	286 2.9	118 47.8	167 15.1 W
—1 18.1	—1 19.3	—1 18.7	46 19.0	46 14.2	46 16.6	230 16.5	176 0.1 W
—1 12.3	—1 17.5	—1 14.9	238 56.4	238 56.1	238 56.2	185 46.2	53 10.0 W
—1 27.5	—1 34.1	—1 30.8	156 37.8	156 32.4	156 35.1	108 54.8	47 40.3 W
—1 40.1	—1 31.7	—1 35.9	29 19.4	29 13.0	29 16.2	139 36.0	110 19.8 E
—1 32.2	—1 40.0	—1 36.1	321 32.8	321 33.4	321 33.1	188 28.0	133 5.1 W
—1 45.0	—1 39.0	—1 42.0	23 57.2	23 51.9	23 54.6	186 59.5	163 4.9 E
—1 48.7	—1 41.3	—1 45.0	315 14.2	315 7.7	315 10.9	343 51.8	28 40.9 E
—1 48.5	—1 45.1	—1 46.8	219 41.3	219 34.7	219 38.0	54 25.5	165 12.5 W
—1 47.9	—1 47.9	—1 47.9	15 53.1	15 47.9	15 50.5	47 36.8	31 46.3 E
—1 53.1	—1 50.9	—1 52.0	299 44.1	299 40.7	299 42.4	266 37.5	33 4.9 W
—1 52.2	—1 46.4	—1 49.3	152 34.5	152 29.9	152 32.2	217 8.1	64 35.9 E
—1 56.5	—1 54.7	—1 55.6	265 25.8	265 22.3	265 24.1	350 31.0	85 6.9 E
—1 64.1	—1 49.1	—1 56.6	85 24.4	85 13.2	85 18.8	171 59.2	89 40.4 E
—1 36.2	—1 52.0	—1 44.1	220 50.3	220 47.3	220 48.8	199 50.5	20 58.3 W
—1 52.5	—1 57.1	—1 54.8	39 37.1	39 31.0	39 34.0	303 27.0	96 7.0 W
—1 49.7	—1 52.5	—1 51.1	23 37.1	23 32.3	23 34.7	178 9.0	154 34.3 E
—2 3.7	—2 12.9	—2 8.3	69 0.2	68 56.4	68 58.3	125 58.5	57 0.2 E
—1 41.4	—1 38.0	—1 39.7	150 30.0	150 30.0	150 30.0	142 53.5	7 36.5 W
—1 57.7	—1 58.7	—1 58.2	139 40.9	139 33.3	139 37.1	174 27.0	34 49.9 E
—1 57.5	—1 57.3	—1 57.4	180 7.4	180 3.2	180 5.3	257 1.5	76 56.2 E
—1 57.1	—1 54.5	—1 55.8	136 45.4	136 38.8	136 42.1	184 44.5	48 2.4 E
—1 50.5	—2 9.9	—2 0.2	110 0.0	109 53.4	109 56.7	356 7.0	113 49.7 W
—2 6.7	—2 11.3	—2 9.0	145 40.1	145 37.8	145 38.9	175 13.2	29 34.3 E

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Широта φ	Долгота Е отъ Гринвича λ	Среднее Пулковское время.
57	Михалполь	14 IX	49° 14'3	27° 8'1	2 ^h 44 ^m — 3 ^h 1 ^m р.
58	Зиньковцы	15 »	49 4.9	27 5.1	7 54 — 8 8 а.
59	Пилпы	15 »	49 1.0	27 10.4	3 20 — 3 25 р.
60	Страховцы	16 »	49 3.0	26 56.0	8 26 — 8 38 а.
61	Дунаевцы	16 »	48 54.0	26 52.6	2 10 — 2 23 р.
62	Миньковцы	17 »	48 51.9	27 6.4	8 12 — 8 22 а.
63	Новая Ушица	17 »	48 50.0	27 18.3	3 50 — 4 4 р.
64	Бахтынокъ	18 »	48 48.7	27 28.1	9 23 — 9 35 а.
65	Калюсъ	19 »	48 37.2	27 18.9	8 54 — 9 8 а.
66	Пишовка	19 »	48 35.7	27 9.6	3 36 — 3 47 р.
67	Китай Городъ	20 »	48 38.7	26 48.2	3 38 — 3 47 р.
68	Каменецъ-Подольскъ	21 »	48 40.4	26 34.6	3 48 — 4 0 р.
69	Хотинъ	23 »	48 30.3	26 29.7	8 22 — 8 37 а.
71	Ласкорунъ	27 »	48 54.0	26 22.6	8 2 — 8 18 а.
72	Ямпольчикъ	27 »	49 0.5	26 22.9	2 29 — 2 35 р.
74	Городокъ	28 »	49 10.4	26 34.8	4 24 — 4 43 р.
75	Новое Село	29 »	49 11.3	26 48.3	9 37 — 9 46 а.
76	Антоповцы	29 »	49 16.1	26 57.0	2 41 — 2 53 р.
77	Фельштинъ	30 »	49 20.3	26 40.7	8 38 — 8 48 а.
78	Куманово	30 »	49 20.8	26 24.3	3 28 — 3 35 р.
79	Спасовка	1 X	49 14.2	26 13.9	8 10 — 8 21 а.
80	Войтовцы	1 »	49 29.5	26 26.6	3 19 — 3 29 р.
81	Проскуровъ	2 »	49 25.5	26 59.6	2 58 — 3 10 р.
82	Черный Островъ	3 »	49 30.3	26 45.1	3 48 — 3 58 р.
83	Яруга Малая	5 »	48 19.4	28 3.1	1 51 — 2 3 р.
84	Ямполь	6 »	48 14.0	28 15.6	8 56 — 9 14 а.
85	Фелиціановка	6 »	48 23.7	28 20.3	3 13 — 3 19 а.
86	Политанка	9 »	48 39.0	28 9.6	4 0 — 4 2 р.
87	Старая Мурафа	10 »	48 45.2	28 14.1	9 0 — 9 7 а.
88	Соколь	10 »	48 31.0	28 9.1	3 56 — 4 5 р.

Поправка хронометра относительно средняго Пулковскаго времени.			Мѣсто N на кругѣ.			Отсчетъ миры.	Азимутъ миры отъ N.
Кр. Л.	Кр. R.	Среднее.	Кр. Л.	Кр. R.	Среднее.		
—1 ^m 51.0	—1 ^m 57.6	—1 ^m 54.3	172° 15.9	172° 13.6	172° 14.8	264° 12.8	111° 58.0 E
—2 3.0	—2 6.9	—1 4.9	192 33.9	192 30.7	192 32.3	133 26.7	59 5.6 W
—2 10.1	—2 5.8	—2 7.9	297 9.7	297 4.3	297 7.0	37 20.7	100 13.7 E
—2 8.0	—2 4.5	—2 6.3	14 20.0	14 15.0	14 17.5	13 51.7	0 25.8 W
—2 5.0	—2 11.7	—2 8.3	228 58.7	223 55.9	228 57.3	264 43.5	35 46.2 E
—2 17.4	—2 11.5	—2 14.4	311 31.2	311 25.8	311 28.5	86 44.1	135 15.6 E
—2 21.1	—2 23.1	—2 22.1	269 0.6	268 57.7	268 59.1	201 43.1	67 16.0 W
—2 19.5	—2 10.4	—2 14.9	312 12.1	312 5.5	312 8.8	229 33.0	82 35.8 W
—2 19.6	—2 12.4	—2 16.0	280 24.0	280 18.3	280 21.1	319 13.7	38 52.6 E
—2 21.6	—2 21.7	—2 21.6	301 46.4	301 42.9	301 44.7	238 56.8	62 47.9 W
—2 19.9	—2 28.7	—2 24.3	180 43.5	180 41.7	180 42.6	230 49.4	50 6.8 E
—2 27.1	—2 30.6	—2 28.8	281 19.5	281 17.2	281 18.3	131 27.5	149 50.8 W
—2 34.0	—2 25.2	—2 29.6	62 20.7	62 15.6	62 18.1	356 4.7	66 13.4 W
—2 33.4	—2 32.6	—2 33.0	150 20.9	150 16.8	150 18.8	163 13.2	12 54.4 E
—2 49.9	—2 21.9	—2 35.9	99 40.7	99 28.0	99 34.3	334 56.2	124 38.1 W
—2 37.9	—2 26.7	—2 32.3	106 41.0	106 35.4	106 38.2	310 13.5	156 24.7 W
—2 44.3	—2 39.9	—2 42.1	169 57.5	169 50.8	169 54.1	153 34.3	16 19.8 W
—2 47.7	—2 35.1	—2 41.4	8 26.6	8 19.7	8 23.2	157 0.3	148 37.1 E
—2 42.1	—2 37.9	—2 40.0	150 37.7	150 31.8	150 34.8	73 25.5	77 9.3 W
—2 33.3	—2 29.3	—2 31.3	212 49.1	212 43.5	212 46.3	323 4.0	110 17.7 E
—2 34.7	—2 34.6	—2 34.6	6 13.2	6 9.5	6 11.3	168 39.5	162 28.2 E
—2 35.3	—2 38.5	—2 36.9	163 58.2	163 53.5	163 55.8	215 4.5	51 8.7 E
—2 48.6	—2 40.4	—2 44.5	209 42.4	209 35.6	209 39.0	91 29.0	118 10.0 W
—2 37.5	—2 37.1	—2 37.3	75 36.9	75 32.7	75 34.8	141 2.7	65 27.9 E
—2 35.2	—2 40.3	—2 37.8	44 27.1	44 24.1	44 25.6	301 51.2	102 34.4 W
—2 42.0	—2 40.0	—2 41.0	37 45.7	37 43.7	37 44.7	96 33.7	58 49.0 E
—2 38.5	—2 41.7	—2 40.1	238 12.1	238 8.2	238 10.1	66 57.2	171 12.9 W
—2 40.6	—2 42.2	—2 41.4	121 6.1	121 2.6	121 4.3	255 25.5	134 21.2 E
—2 31.2	—2 48.8	—2 40.0	143 13.2	143 2.4	143 7.8	342 35.8	160 32.0 W
—2 40.5	—2 44.2	—2 42.3	267 24.4	267 21.6	267 23.0	331 30.2	64 7.2 E

Таблица II.
Склоненіе.

№	НАЗВАНІЕ ПУНКТА.	Мѣсяць и число 1913 г.	Мѣстное время.	Магнитъ.	Коллиманія магнита.	Склоненіе.	Приведеніе.	Склоненіе для 1913,7 г.
27	Могилевъ	20 VIII	9 ^h 53 ^m — 9 ^h 59 ^m а.	● ●	10,5	1° 22'3	1,6	1° 23'9
28	Куковка	21 »	9 38 — 9 43 а.	● ●	4,2	1 27,5	3,1	1 30,6
29	Ломозово	22 »	5 04 — 5 10 а.	● ●	0,7	2 2,8	2,6	2 5,4
30	Куковская гора	23 »	11 28 — 11 53 а.	● ●	3,3	1 50,5	—5,9	1 44,6
31	Ираклевка	23 »	3 20 — 3 33 р.	● ●	3,2	1 47,9	—5,3	1 42,6
32	Кричановка	25 »	7 59 — 8 4 а.	● ●	3,9	2 24,4	4,6	2 29,0
33	Ивашковцы	25 »	4 11 — 4 19 р.	● ●	2,6	1 39,4	—1,9	1 37,5
34	Снитково	26 »	9 8 — 9 14 а.	● ●	3,2	1 45,3	3,2	1 48,5
35	Елтушиково	26 »	3 47 — 3 57 р.	● ●	5,4	1 46,2	—2,3	1 43,9
37	Мыткы	28 »	4 0 — 4 6 р.	● ●	2,7	3 29,9	—0,8	3 29,1
38	Жмеринка	29 »	8 15 — 8 21 а.	● ●	3,2	1 57,4	2,4	1 59,8
39	Людовка	29 »	4 32 — 4 41 р.	● ●	4,3	3 1,6	1,6	3 3,2
40	Гнивань	30 »	8 42 — 8 48 а.	● ●	4,3	1 24,9	2,2	1 27,1
41	Калиновка	31 »	4 2 — 4 9 р.	● ●	4,5	1 8,8	—4,2	1 4,6
42	Любичи	1 IX	8 48 — 8 53 а.	● ●	3,4	1 20,5	1,6	1 22,1
43	Большой Острожекъ	1 »	3 47 — 3 53 р.	● ●	3,6	2 18,6	—2,0	2 16,6
44	Пиково	2 »	8 5 — 8 13 а.	● ●	3,3	1 28,2	2,1	1 30,3
45	Голендры	3 »	7 32 — 7 39 а.	● ●	4,4	1 2,4	3,0	1 5,4
	»	—	8 55 — 9 0 а.	● ●	2,6	1 4,0	3,4	1 7,4
46	Винница	4 »	7 40 — 7 46 а.	● ●	3,5	1 56,3	3,7	2 0,0
	»	—	8 45 — 8 50 а.	● ●	4,2	1 56,3	3,6	1 59,9
	»	—	9 35 — 9 40 а.	● ●	6,5	1 59,8	2,2	2 2,0
47	Литинъ	4 »	3 4 — 3 8 а.	● ●	4,1	4 12,5	—3,9	4 8,6
48	Лозны	5 »	9 44 — 9 50 а.	● ●	3,8	1 3,7	1,1	1 4,8
49	Кожуховъ	6 »	4 24 — 4 29 р.	● ●	2,2	1 27,2	—1,5	1 25,7
50	Большой Мытникъ	7 »	2 45 — 2 54 р.	● ●	3,0	1 38,8	—3,9	1 34,9
51	Скаржинцы	8 »	8 32 — 8 39 а.	● ●	0,5	1 33,0	3,1	1 36,1
52	Терешполь	8 »	3 11 — 3 16 р.	● ●	3,7	1 43,3	—5,1	1 38,2
53	Старая Синява	9 »	8 12 — 8 17 а.	● ●	3,1	1 50,7	3,7	1 54,4
	»	—	8 36 — 8 41 а.	●	7,2	1 51,3	3,7	1 55,0
54	Летичевъ	9 »	4 15 — 4 23 р.	● ●	3,2	1 25,4	—0,3	1 25,1
55	Волосовцы	10 »	1 28 — 1 33 р.	● ●	4,2	1 42,5	—3,0	1 39,5
56	Деражня	14 »	9 52 — 9 57 а.	● ●	3,6	1 45,6	0,5	1 46,1

№	НАЗВАНІЕ ПУНКТА.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное время.	Магнитъ.	Координатъ магнитъ.	Склоненіе.	Приведеніе.	Склоненіе для 1913,7 г.
57	Михалполь	14 IX	3 ^h 2 ^m — 3 ^h 7 ^m р.	●●	3.7	0° 32.9	—1.7	0° 31.2
58	Зиньковцы	15 »	8 8 — 8 15 а.	●●	3.9	1 24.4	—1.3	1 23.1
59	Пилипы	15 »	3 13 — 3 19 р.	●●	3.7	1 6.3	—2.4	1 3.9
60	Страховцы	16 »	8 52 — 8 56 а.	●●	2.7	1 13.7	1.1	1 14.8
61	Дунаевцы	16 »	2 31 — 2 36 р.	●●	3.0	2 0.6	—2.0	1 58.6
62	Миньковцы	17 »	8 30 — 8 33 а.	●●	3.9	1 33.6	—1.9	1 31.7
63	Новая Ушица	17 »	4 16 — 4 20 р.	●●	2.6	1 48.0	—1.9	1 46.1
	»	—	4 33 — 4 39 р.	●	6.7	1 56.3	—1.5	1 54.8
64	Бахтынокъ	18 »	9 1 — 9 5 а.	●●	3.0	1 33.3	3.1	1 36.4
65	Калюсъ	19 »	9 22 — 9 25 а.	●●	3.2	2 15.4	4.8	2 20.2
66	Пижовка	19 »	3 50 — 3 54 р.	●●	3.5	1 58.5	—3.4	1 55.1
67	Китай Городъ	20 »	3 44 — 3 50 р.	●●	0.5	1 42.9	5.8	1 48.7
68	Каменецъ-Подольскъ	22 »	4 4 — 4 9 р.	●●	4.6	1 17.2	—3.0	1 14.2
	»	—	4 13 — 4 18 р.	●	7.0	1 17.1	—2.9	1 14.2
69	Хотинъ (Бессараб. губ.)	23 »	8 42 — 8 47 а.	●●	3.1	1 35.5	4.8	1 40.3
	» »	—	11 38 — 11 43 а.	●	6.5	1 41.6	—2.6	1 39.0
	» »	—	11 47 — 11 51 а.	●●	3.7	1 41.9	—2.9	1 39.0
71	Ласкорунъ	27 »	8 19 — 8 27 а.	●●	1.5	1 46.3	5.8	1 52.1
72	Ямпольчикъ	27 »	3 53 — 3 57 р.	●●	3.5	2 2.3	—0.7	2 1.6
74	Городокъ	28 »	4 38 — 4 42 р.	●●	4.1	2 7.9	—0.3	2 7.6
75	Новое Село	29 »	9 43 — 9 48 а.	●●	4.7	1 39.5	2.2	1 41.7
76	Антоновцы	29 »	1 57 — 2 2 р.	●●	2.7	1 47.7	2.7	1 50.4
77	Фельштинъ	30 »	8 47 — 8 53 а.	●●	3.6	2 23.6	4.0	2 27.6
78	Куманово	30 »	2 17 — 2 24 р.	●●	3.4	2 38.2	—2.2	2 36.0
79	Спасовка	1 X	8 23 — 8 28 а.	●●	3.0	2 33.8	3.1	2 36.9
80	Войтовцы	1 »	2 53 — 3 1 р.	●●	4.0	2 20.3	—3.6	2 16.7
81	Проскуровъ	2 »	3 10 — 3 14 р.	●●	3.5	1 44.5	—1.8	1 42.7
	»	—	3 58 — 4 3 р.	●	6.2	1 43.2	—0.5	1 42.7
	»	3 »	9 1 — 9 6 а.	●●	2.7	1 36.7	3.9	1 40.6
82	Черный Островъ	3 »	3 58 — 4 3 р.	●●	4.0	2 17.8	0.5	2 18.3
83	Яруга Малая	5 »	11 1 — 11 8 а.	●●	2.7	1 22.1	—0.7	1 21.4
84	Ямполь	6 »	9 24 — 9 29 а.	●●	3.2	0 35.6	0.9	0 36.5
85	Фелиціановка	6 »	3 25 — 3 29 р.	●●	2.7	1 56.4	—0.9	1 55.5
86	Политанка	9 »	3 59 — 4 4 р.	●●	3.6	1 35.7	0.8	1 36.5
87	Старая Мурафа	10 »	10 19 — 10 24 а.	●●	2.2	1 43.1	—0.7	1 42.4
88	Соколъ	10 »	4 28 — 4 36 р.	●●	3.1	0 26.9	—0.9	0 26.0

Таблица III.
Горизонтальная составляющая.

№	НАЗВАНИЕ ПУНКТА.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное среднее время (новый стиль).	T	v	t	τ	Δ	$\frac{M_0}{C'}$	H	Приведеніе.	H приве- денное къ 1913,7.
27	Могилевъ.	19 VIII	6 ^h 19 ^m — 6 ^h 46 ^m р.	3.0544	20°16'45"	24.1	23.0	10.0	19377	2.1357	— 4	2.1354
28	Куковка	22 »	8 43 — 9 23 а.	3.0665	20 27 45	19.0	19.0	12.0	19360	2.1179	30	2.1209
29	Ломозово	22 »	4 1 — 4 39 р.	3.0645	20 26 30	21.0	21.0	10.0	19374	2.1203	— 8	2.1195
30	Куковская гора	23 »	10 52 — 11 42 а.	3.0564	20 33 15	21.9	22.5	11.2	19482	2.1202	3	2.1205
31	Праклевка	23 »	3 44 — 4 22 р.	3.0583	20 31 30	23.4	23.7	10.0	19464	2.1204	5	2.1209
32	Кричановка.	25 »	8 30 — 9 11 а.	3.0595	20 34 45	21.9	22.3	11.0	19473	2.1163	17	2.1185
33	Ивашковцы.	25 »	4 32 — 5 10 р.	3.0658	20 37 30	24.4	24.5	11.0	19465	2.1103	— 12	2.1091
34	Снитково	26 »	9 24 — 9 52 а.	3.0615	20 37 15	23.1	23.0	9.2	19507	2.1111	21	2.1132
35	Елтушково	26 »	4 0 — 4 23 р.	3.0459	20 25 30	18.0	18.0	10.2	19468	2.1342	— 5	2.1337
36	Баръ.	27 »	5 27 — 6 8 р.	3.1020	21 12 0	18.0	18.0	10.0	19464	2.0589	2	2.0591
37	Мытки	28 »	3 10 — 3 46 р.	3.0601	20 30 30	21.2	21.3	8.0	19447	2.1202	— 3	2.1199
38	Жмеринка	29 »	8 23 — 9 0 а.	3.0698	20 41 45	21.7	21.7	10.0	19459	2.1042	25	2.1067
39	Людовка	29 »	4 47 — 5 16 р.	3.0366	20 17 0	24.0	24.2	9.8	19495	2.1477	28	2.1505
40	Гнивань	30 »	8 57 — 9 29 а.	3.0758	20 47 45	22.5	22.5	10.5	19470	2.0952	29	2.0981
41	Калиновка	31 »	4 17 — 4 50 р.	3.0369	20 8 0	23.4	23.7	11.0	19421	2.1550	— 6	2.1544
42	Люлинцы.	1 IX	9 3 — 9 38 а.	3.0975	20 59 0	22.2	22.3	10.5	19416	2.0716	16	2.0732
43	Б. Острожекъ.	1 »	4 3 — 4 51 р.	3.0750	20 37 30	24.5	24.1	11.0	19406	2.1041	— 11	2.1030
44	Пиково	2 »	8 21 — 9 0 а.	3.1024	21 0 6	21.5	21.4	8.7	19390	2.0676	20	2.0696
45	Голендры.	3 »	9 9 — 10 1 а.	3.1039	21 0 0	22.2	22.6	9.5	19384	2.0666	9	2.0675
46	Випница	4 »	7 5 — 8 51 а.	3.0890	20 48 42	20.0	20.1	9.5	19382	2.0856	0	2.0856
47	Литинъ.	4 »	2 27 — 3 0 р.	3.0846	20 40 48	26.2	25.4	10.5	19379	2.0950	— 19	2.0931
48	Лозны	5 »	9 53 — 10 24 а.	3.1122	21 3 42	24.3	23.9	10.5	19367	2.0583	25	2.0608
49	Кожуховъ	6 »	7 53 — 8 29 а.	3.1277	21 20 36	13.2	13.0	7.2	19340	2.0356	— 11	2.0345
50	Б. Мытникъ.	7 »	2 55 — 3 26 р.	3.1045	20 56 30	17.1	16.4	11.0	19326	2.0693	— 5	2.0688
51	Скаржинцы.	8 »	8 47 — 9 25 а.	3.0924	20 49 42	12.7	11.0	10.0	19326	2.0832	31	2.0863
52	Терешполь	8 »	4 19 — 4 58 р.	3.0858	20 40 0	16.3	16.0	10.5	19316	2.0948	10	2.0958
53	Старая Синява	9 »	8 25 — 9 32 а.	3.0965	20 54 42	12.8	13.2	10.0	19344	2.0759	14	2.0773
54	Летичевъ	9 »	3 32 — 5 14 р.	3.1289	21 16 0	16.1	16.5	10.0	19314	2.0378	— 3	2.0375
55	Волосовцы	10 »	12 30 — 1 5 р.	3.0922	20 47 12	18.4	18.4	11.0	19342	2.0846	2	2.0848
56	Деражни	12 »	4 29 — 5 13 р.	3.1119	21 7 54	12.6	12.8	8.0	19344	2.0555	— 2	2.0553
57	Михалполь	14 »	3 7 — 3 32 р.	3.1061	20 56 12	21.1	21.0	8.0	19336	2.0683	0	2.0683

№	НАЗВАНІЕ ПУНКТА.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное среднее время (новый стиль).	T	v	l	τ	Δ	$\frac{M_0}{C'}$	H	Приведеніе.	H приве- денное къ 1913,7.
58	Зиньковцы	15 IX	$8^h 16^m - 8^h 43^m$ а.	3.0760	$20^\circ 36' 30''$	16.5	16.5	6.5	19356	2.1045	14	2.1059
59	Пилпы	15 »	3 19 — 3 51 р.	3.0526	20 14 12	22.0	21.5	7.5	19361	2.1392	3	2.1395
60	Страховцы	16 »	8 57 — 9 26 а.	3.0855	20 43 12	22.0	22.2	8.5	19374	2.0924	18	2.0942
61	Дунаевцы	16 »	2 37 — 3 2 р.	3.1011	20 50 30	24.8	24.6	5.5	19344	2.0762	— 4	2.0758
62	Миньковцы	17 »	8 34 — 9 4 а.	3.0874	20 40 48	20.6	20.8	7.0	19337	2.0931	14	2.0945
63	Н. Упица	17 »	4 22 — 5 16 р.	3.0781	20 30 6	25.7	25.9	8.0	19341	2.1080	— 11	2.1069
64	Бахтынокъ	18 »	10 9 — 10 40 а.	3.0734	20 28 30	26.7	27.2	8.2	19364	2.1124	3	2.1127
65	Калюсъ	19 »	9 28 — 10 10 а.	3.0757	20 29 48	23.6	24.0	7.0	19344	2.1098	9	2.1107
66	Пишовка	19 »	3 55 — 4 27 р.	3.0717	20 29 6	29.6	29.5	11.0	19393	2.1128	0	2.1128
67	Китай Городъ	20 »	3 52 — 4 25 р.	3.0782	20 31 30	25.5	25.7	6.0	19350	2.1063	3	2.1071
68	Каменецъ-Подольскъ	21 »	5 22 — 5 50 р.	3.0819	20 38 48	15.8	15.7	11.0	19330	2.0985	1	2.0986
69	Хотинъ	23 »	9 0 — 9 40 а.	3.0688	20 28 0	17.7	17.5	8.5	19342	2.1164	21	2.1185
70	Орынинъ	26 »	1 24 — 1 53 р.	3.0744	20 35 0	10.2	10.1	6.5	19323	2.1071	— 13	2.1058
71	Ласкорунъ	27 »	8 38 — 9 20 а.	3.0912	20 50 30	7.4	7.5	5.0	19315	2.0834	4	2.0838
72	Ямпольчикъ	27 »	4 0 — 4 30 р.	3.0865	20 39 45	17.8	18.0	9.0	19320	2.0945	1	2.0946
73	Слобода Скипчажская	28 »	9 50 — 10 22 а.	3.0919	20 45 45	11.2	11.3	7.5	19299	2.0864	12	2.0876
74	Городокъ	28 »	4 43 — 5 10 р.	3.0913	20 46 0	13.5	13.8	7.0	19316	2.0865	5	2.0870
75	Новое Село	29 »	9 50 — 10 20 а.	3.1049	20 57 22	13.6	13.7	6.5	19316	2.0685	11	2.0696
76	Антоновцы	29 »	3 2 — 3 28 р.	3.0998	20 56 0	15.1	15.2	9.5	19343	2.0727	— 12	2.0715
77	Фельштинъ	30 »	8 54 — 9 23 а.	3.0881	20 44 15	11.8	11.8	6.5	19310	2.0902	17	2.0919
78	Куманово	30 »	2 30 — 2 56 р.	3.0992	20 49 30	16.4	16.6	9.0	19305	2.0782	— 5	2.0777
79	Спасовка	1 X	8 33 — 9 0 а.	3.0679	20 26 30	10.2	10.1	5.0	19301	2.1186	21	2.1207
80	Войтовцы	1 »	4 1 — 4 20 р.	3.1110	21 1 15	14.0	13.8	7.0	19306	2.0614	4	2.0618
81	Проскуровъ	2 »	3 22 — 3 48 р.	3.0922	20 49 0	14.0	14.0	9.0	19339	2.0835	2	2.0837
82	Черный Островъ	3 »	4 15 — 4 40 р.	3.0998	20 51 30	17.7	18.3	7.5	19326	2.0761	2	2.0763
83	Яруга	5 »	9 12 — 9 40 а.	3.0495	20 14 30	16.2	16.4	5.5	19357	2.1412	29	2.1441
84	Ямполь	6 »	9 29 — 9 53 а.	3.0493	20 9 15	18.5	18.1	8.0	19327	2.1457	72	2.1529
85	Фелиціановка	6 »	3 41 — 4 1 р.	3.0614	20 22 15	19.7	19.0	7.0	19336	2.1243	47	2.1290
86	Политанка	9 »	4 0 — 4 23 р.	3.0740	20 26 30	21.6	21.4	7.0	19318	2.1140	— 1	2.1139
87	Старая Мурафа	10 »	10 18 — 10 44 а.	3.0911	20 48 0	15.8	15.7	6.5	19343	2.0851	25	2.0876

Таблица IV.
Наклоненіе.

№	НАЗВАНІЕ ПУНКТА.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка внизу.	Марка вверху.	Разность.	Л.	Приведеніе.	Наклоненіе приведенное къ 1913,7 г.
27	Могилевъ.	19 VIII	5 ^h 27 ^m — 5 ^h 39 ^m р.	3	62°50'8	62°40'8	10'0	62°45'8	—0'1	62°45'7
28	Куковка	22 »	10 33 — 10 48 а.	3	62 49.5	62 43.1	6.4	62 46.3	—1.0	62 45.3
29	Ломозово	22 »	5 41 — 5 59 р.	3	62 51.0	62 50.3	0.7	62 50.6	0.5	62 51.1
30	Куковская гора	23 »	12 3 — 12 23 р.	3	62 52.2	62 49.2	3.0	62 50.7	0.2	62 50.9
31	Ираклиевка	23 »	4 57 — 5 14 р.	3	62 45.3	62 41.2	4.1	62 43.2	0.5	62 43.7
32	Кричановка.	25 »	9 57 — 10 11 а.	3	62 49.5	62 44.7	4.8	62 47.1	—1.1	62 46.0
33	Иванковцы.	25 »	2 42 — 3 9 р.	3	62 54.9	62 48.1	6.8	62 51.5	0.7	62 52.2
34	Снитково	26 »	7 5 — 7 27 а.	3	62 59.0	62 55.0	4.0	62 57.0	—0.6	62 56.4
35	Елгушково	26 »	6 59 — 7 14 р.	3	62 54.8	62 54.4	0.4	62 54.6	0.3	62 54.9
36	Баръ Подольской губ. . .	27 »	3 51 — 4 21 р.	3	63 43.6	63 39.2	4.4	63 41.4	0.9	63 42.3
	» »	—	4 31 — 4 44 р.	4	63 40.5	63 39.7	0.8	63 40.1	0.8	63 40.9
37	Мытки	28 »	2 16 — 2 41 р.	3	63 4.7	63 2.3	2.4	63 3.5	0.6	63 4.1
38	Жмеринка	29 »	9 45 — 10 0 а.	3	63 8.1	63 6.8	1.3	63 7.4	—1.3	63 6.1
	»	—	10 13 — 10 39 а.	4	63 8.7	63 5.1	3.6	63 6.9	—0.8	63 6.1
39	Людовка	29 »	5 48 — 6 7 р.	3	63 2.0	62 58.2	3.8	63 0.1	—1.0	62 59.1
40	Гнивань	30 »	5 59 — 6 19 а.	3	63 17.8	63 17.1	0.7	63 17.4	—0.2	63 17.2
	»	—	6 25 — 6 41 а.	4	63 20.5	63 16.3	4.2	63 18.4	—0.4	63 18.0
41	Калиновка	31 »	2 35 — 2 58 р.	3	61 48.0	61 43.0	5.0	61 45.5	0.3	61 45.8
	»	—	3 2 — 3 14 р.	4	61 47.8	61 44.1	3.7	61 45.9	0.3	61 46.2
42	Любимцы	1 IX	10 11 — 10 29 а.	3	63 29.2	63 28.6	0.6	63 28.9	—0.6	63 28.3
43	Большой Острожекъ. . . .	1 »	3 7 — 3 24 р.	3	63 12.4	63 10.6	1.8	63 11.5	1.2	63 12.7
44	Никово.	2 »	9 42 — 10 0 а.	3	63 31.2	63 30.5	0.7	63 30.8	—1.4	63 29.4
45	Големдры.	3 »	10 39 — 10 53 а.	3	63 38.1	63 34.5	3.6	63 36.3	—0.9	63 35.4
	»	—	10 58 — 11 14 а.	4	63 35.1	63 34.2	0.9	63 34.6	—0.1	63 34.5
46	Винница	3 »	5 54 — 6 10 р.	3	63 15.0	63 11.1	3.9	63 13.0	0.4	63 13.4
	»	—	6 15 — 6 31 р.	4	63 16.2	63 14.2	2.0	63 15.2	0.2	63 15.4
47	Литинъ.	4 »	1 49 — 2 4 а.	3	63 57.7	63 55.0	2.2	63 56.3	1.1	63 57.4
48	Лозны	5 »	11 1 — 11 14 а.	3	63 54.9	63 54.5	0.4	63 54.7	—1.4	63 53.3
49	Кожуховъ	6 »	8 56 — 9 12 а.	3	63 57.1	63 54.5	2.6	63 55.8	—0.4	63 55.4
50	Большой Мытникъ.	7 »	2 5 — 2 30 р.	3	63 34.1	63 30.1	4.0	63 32.1	0.3	63 32.4
51	Скаржинцы.	8 »	10 9 — 10 24 а.	3	63 29.7	63 26.0	3.7	63 27.8	—2.4	63 25.4
52	Терешполь	8 »	3 48 — 4 10 р.	3	63 19.5	63 18.0	1.5	63 18.7	—2.9	63 15.8
53	Старая Снява	9 »	10 23 — 10 41 а.	3	63 25.3	63 21.4	3.9	63 23.3	—1.0	63 22.3
54	Летичевъ.	9 »	5 40 — 5 55 р.	3	63 53.6	63 53.1	0.5	63 53.3	0.0	63 53.3
55	Волосовцы	10 »	11 26 — 11 46 а.	3	63 17.7	63 17.2	0.5	63 17.5	—0.3	63 17.2
	»	—	11 50 — 12 8 а.	4	63 16.7	63 12.2	4.5	63 14.5	—0.3	63 14.2
56	Деражня	14 »	5 53 — 6 12 а.	3	63 46.2	63 44.8	1.4	63 45.5	—0.8	63 44.7
57	Михалполь	14 »	3 57 — 4 5 р.	3	63 36.2	63 31.8	4.4	63 34.0	—0.2	63 33.8
58	Зиньковцы	15 »	9 20 — 9 31 а.	3	63 23.7	63 19.2	4.5	63 21.4	—1.1	63 20.3
59	Пилипы	15 »	4 17 — 4 35 р.	3	63 7.7	63 0.2	7.5	63 4.0	—0.8	63 3.2
	»	—	4 39 — 4 51 р.	4	63 8.9	62 58.5	10.4	63 3.7	—0.7	63 3.0
60	Страховцы	16 »	10 2 — 10 17 а.	3	63 12.5	63 7.7	4.8	63 10.1	—1.0	63 9.1
61	Дунаевцы	16 »	3 28 — 3 41 р.	3	63 21.6	63 13.5	8.1	63 17.5	—0.2	63 17.3
	»	—	3 46 — 3 56 р.	4	63 24.6	63 20.3	4.3	63 22.4	—0.3	63 22.1

№	НАЗВАНІЕ ПУНКТА.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка внизу.	Марка вверху.	Разность.	Л.	Приведеніе.	Наклоненіе приведенное къ 1913,7 г.
62	Миньковцы	17 IX	9 ^h 29 ^m — 9 ^h 41 ^m а.	3	63° 10' 9	63° 6' 0	4' 9	63° 8.4	—0' 7	63° 7' 7
	»	—	9 46 — 9 57 а.	4	63 11.2	63 5.6	5.6	63 8.4	—0.6	63 7.8
63	Новая Ушица	17 »	5 53 — 6 6 р.	3	63 3.3	63 2.7	0.6	63 3.0	0.3	63 3.3
	»	—	6 11 — 6 23 р.	4	63 7.6	63 0.1	7.5	63 3.8	0.0	63 3.8
64	Бахтынокъ	18 »	10 15 — 10 30 а.	3	63 3.2	62 59.4	3.8	63 1.3	0.5	63 1.8
	»	—	11 34 — 11 46 а.	4	62 59.1	62 43.5	15.6	62 51.3	1.2	62 52.5
65	Калюсъ	19 »	11 1 — 11 17 а.	3	63 12.2	63 2.1	10.1	63 7.1	0.0	63 7.1
66	Пишовка	19 »	4 57 — 5 11 р.	3	63 0.4	62 57.3	3.1	62 58.8	0.0	62 58.8
67	Китай Городъ	20 »	3 54 — 4 6 р.	3	63 6.4	63 4.4	2.0	63 5.4	0.6	63 6.0
68	Каменець-Подольскъ	22 »	10 28 — 10 45 а.	3	63 4.5	62 55.7	8.8	63 0.1	0.0	63 0.1
	»	—	10 50 — 11 3 а.	4	63 5.0	63 0.8	4.2	63 2.9	0.2	63 3.1
69	Хотинъ (Бессараб. губ.)	23 »	1 15 — 1 36 р.	3	62 48.5	62 39.8	8.7	62 44.2	—0.4	62 43.8
	»	—	1 39 — 1 51 р.	4	62 49.0	62 43.8	5.2	62 46.4	—0.4	62 46.0
70	Орынинъ	26 »	2 27 — 2 31 р.		62 59.5	62 57.0	2.5	62 58.3	0.0	62 58.3
71	Ласкорунъ	27 »	9 59 — 10 12 а.	3	63 8.3	63 3.5	4.8	63 5.9	0.3	63 6.2
72	Ямпольчикъ	27 »	3 11 — 3 23 р.	3	63 6.5	62 56.4	10.1	63 1.4	0.7	63 2.1
	»	—	3 27 — 3 41 р.	4	63 1.6	63 0.5	1.1	63 1.1	0.6	63 1.7
73	Слобода Скипчажская	28 »	8 16 — 8 34 а.	3	63 9.4	63 1.9	7.5	63 5.6	0.1	63 5.7
	»	—	8 37 — 8 54 а.	3	63 8.2	63 6.2	2.0	63 7.2	0.0	63 7.2
	»	—	9 2 — 9 23 а.	4	63 7.1	63 5.0	2.1	63 6.0	—0.2	63 5.8
74	Городокъ	28 »	5 29 — 5 42 р.	4	63 11.1	63 0.6	10.5	63 5.8	0.5	63 6.3
75	Новое Село	29 »	10 50 — 10 57 а.	4	63 31.6	63 26.4	5.2	63 29.0	0.5	63 29.5
76	Антоновцы	29 »	3 48 — 4 1 р.	3	63 36.5	63 31.9	4.6	63 34.2	1.0	63 35.2
	»	—	4 4 — 4 13 р.	4	63 38.0	63 35.1	2.9	63 36.5	0.9	63 37.4
77	Фельштинъ	30 »	9 55 — 10 9 а.	3	63 10.0	63 5.0	5.0	63 7.5	0.1	63 7.6
	»	—	10 13 — 10 26 а.	4	63 11.4	63 7.9	3.5	63 9.6	0.2	63 9.8
78	Куманово	30 »	1 27 — 1 40 р.	3	63 17.4	63 16.8	0.6	63 17.1	1.5	63 18.6
	»	—	1 44 — 1 58 р.	4	63 13.5	63 12.1	1.4	63 12.8	1.5	63 14.3
79	Спасовка	1 X	9 18 — 9 28 а.	3	63 8.5	62 55.2	13.3	63 1.8	—0.4	63 1.4
	»	—	8 55 — 9 9 а.	4	63 1.7	63 1.2	0.5	63 1.4	—0.7	63 0.7
80	Войтовцы	1 »	4 39 — 4 48 р.	4	63 42.5	63 38.0	4.5	63 40.2	0.4	63 40.6
81	Проскуровъ	2 »	4 54 — 5 9 р.	4	63 14.7	63 11.9	2.8	63 13.3	0.5	63 13.8
	»	—	5 12 — 5 29 р.	5	63 16.5	63 9.3	7.2	63 12.9	0.4	63 13.3
82	Черный Островъ	3 »	5 4 — 5 18 р.	4	63 25.0	63 17.9	7.1	63 21.4	0.8	63 22.2
83	Яруга Малая	5 »	11 46а. — 0 1 р.	4	62 22.5	62 17.5	5.0	62 20.0	—1.9	62 18.1
	»	—	0 18 — 0 48 р.	5	62 17.6	62 17.5	0.1	62 17.5	—1.8	62 15.7
84	Ямполь	6 »	10 20 — 10 32 а.	4	62 33.1	62 28.2	4.9	62 30.6	—3.9	62 26.7
85	»	—	10 39 — 10 59 а.	5	62 33.1	62 27.5	5.6	62 30.3	—3.9	62 26.4
	»	—	4 35 — 4 49 р.	4	63 1.2	62 55.2	6.0	62 58.2	—2.4	62 55.8
86	Фелиціановка	6 »	4 50 — 5 1 р.	4	62 57.0	62 53.9	3.1	62 55.4	—0.3	62 55.1
	»	—	5 4 — 5 18 р.	5	62 58.8	62 53.0	5.8	62 55.9	—0.6	62 55.3
87	Старая Мурафа	10 »	9 14 — 9 34 а.	4	63 6.6	63 6.2	0.4	63 6.4	—1.0	63 5.4
	»	10 »	9 47 — 9 23 а.	5	63 12.6	63 4.1	8.5	63 8.3	—1.0	63 7.3
88	Соколь	10 »	4 58 — 5 11 р.	4	62 30.1	62 30.1	0.0	62 30.1	—0.3	62 29.8

Таблица V.
Окончательные результаты.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Сѣверная широта φ	Восточная долгота отъ Гринвича λ	Склоненіе D	Накло- неніе J	Горизонт. составл. H	Сѣверная составл. X	Западная составл. Y	Вертик. составл. Z	Полное напряж. T
27	Могилевъ	48° 28'0	27° 46'6	1° 23'9	62° 45'7	2.1354	2.1348	0.0521	4.1482	4.6656
28	Куковка	48 38.0	27 40.6	1 30.6	62 45.3	2.1209	2.1202	0.0559	4.1189	4.6328
29	Ломозово	48 38.5	27 40.1	2 5.4	62 51.1	2.1195	2.1181	0.0773	4.1339	4.6450
30	Куковская гора	48 37.0	27 41.1	1 44.6	62 50.9	2.1205	2.1195	0.0645	4.1346	4.6467
31	Иракліевка	48 38.0	27 39.1	1 42.6	62 43.7	2.1209	2.1200	0.0633	4.1142	4.6287
32	Кричановка	48 35.3	27 53.6	2 29.0	62 46.0	2.1185	2.1165	0.0918	4.1173	4.6293
33	Ивашковцы	48 43.8	27 56.1	1 37.5	62 52.2	2.1091	2.1034	0.0598	4.1162	4.6039
34	Снитково	48 49.2	27 38.6	1 48.5	62 56.4	2.1132	2.1121	0.0667	4.1367	4.6452
35	Елтушково	48 59.4	27 31.6	1 43.9	62 54.9	2.1337	2.1327	0.0645	4.1723	4.6862
36	Баръ	49 4.5	27 39.1	—	63 41.6	2.0591	—	—	4.1650	4.6462
37	Мытки	48 58.5	27 46.6	3 29.1	63 4.1	2.1199	2.1160	0.1288	4.1728	4.6804
38	Жмеринка	49 2.4	28 7.3	1 59.8	63 6.1	2.1067	2.1054	0.0734	4.1528	4.6566
39	Людовка	49 10.3	28 6.1	3 3.2	62 59.1	2.1505	2.1474	0.1145	4.2177	4.7343
40	Гнивань	49 6.0	28 19.6	1 27.1	63 17.6	2.0981	2.0974	0.0531	4.1703	4.6683
41	Калиновка	49 26.8	28 31.4	1 4.6	61 46.0	2.1544	2.1540	0.0405	4.0125	4.5542
42	Люлинцы	49 36.0	28 29.6	1 22.1	63 28.9	2.0732	2.0726	0.0495	4.1549	4.6434
43	Б. Острожекъ	49 41.6	28 18.6	2 16.6	63 12.7	2.1030	2.1013	0.0835	4.1652	4.6660
44	Пиково	49 33.8	28 18.6	1 30.3	63 29.4	2.0696	2.0689	0.0544	4.1492	4.6368
45	Голендры	49 36.0	28 42.9	1 6.4	63 34.9	2.0675	2.0671	0.0399	4.1618	4.6470
46	Винница	49 12.8	28 28.0	2 0.6	63 14.4	2.0856	2.0843	0.0731	4.1362	4.6322
47	Литинъ	49 18.8	28 7.6	4 8.6	63 57.4	2.0931	2.0876	0.1512	4.2833	4.7673
48	Лозны	49 18.0	27 49.6	1 4.8	63 53.3	2.0608	2.0604	0.0388	4.2046	4.6824
49	Кожуховъ	49 28.1	27 55.6	1 25.7	63 55.4	2.0345	2.0339	0.0507	4.1571	4.6292
50	Мытникъ	49 34.6	28 0.8	1 34.9	63 32.4	2.0688	2.0680	0.0571	4.1565	4.6429
51	Скаржинцы	49 41.7	27 57.3	1 36.1	63 25.4	2.0863	2.0855	0.0583	4.1704	4.6631
52	Терешполь	49 40.5	27 48.2	1 38.2	63 15.8	2.0958	2.0949	0.0598	4.2085	4.7123
53	Старая Синява	49 34.0	27 36.0	1 54.7	63 22.3	2.0773	2.0761	0.0693	4.1430	4.6346
54	Летичевъ	49 23.6	27 39.4	1 25.1	63 53.3	2.0375	2.0369	0.0505	4.1569	4.6294
55	Волосовцы	49 33.1	27 20.6	1 39.5	63 15.7	2.0848	2.0839	0.0603	4.1383	4.6337
56	Деражня	49 15.7	27 25.3	1 46.1	63 44.7	2.0553	2.0543	0.0634	4.1667	4.6460
57	Михалполь	49 14.3	27 8.1	0 31.2	63 33.8	2.0683	2.0682	0.0188	4.1599	4.6456

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЙ.	Сѣверная широта φ	Восточная долгота отъ Гринвича λ	Склоненіе D	Накло- неніе J	Горизонт. составл. H	Сѣверная составл. X	Западная составл. Y	Вертик. составл. Z	Полное напряж. T
58	Зиньковцы	49° 4'9	27° 5'1	1° 23'1	63° 20'3	2.1059	2.1053	0.0509	4.1941	4.6931
59	Пилипы	49 1.0	27 10.4	1 3.9	63 3.1	2.1395	2.1391	0.0397	4.2084	4.7210
60	Страховцы	49 3.0	26 56.0	1 14.8	63 9.1	2.0942	2.0937	0.0455	4.1371	4.6370
61	Дунаевцы.	48 54.0	26 52.6	1 58.6	63 19.7	2.0758	2.0746	0.0716	4.1325	4.6245
62	Миньковцы.	48 51.9	27 6.4	1 31.7	63 7.8	2.0945	2.0938	0.0558	4.1337	4.6340
63	Новая Ушица.	48 50.0	27 18.3	1 50.4	63 3.6	2.1069	2.1058	0.0677	4.1457	4.6504
64	Бахтынокъ	48 48.7	27 28.1	1 36.4	62 57.1	2.1127	2.1119	0.0592	4.1377	4.6458
65	Калюсъ	48 37.2	27 18.9	2 20.2	63 7.1	2.1107	2.1089	0.0860	4.1637	4.6681
66	Пижовка	48 35.7	27 9.6	1 55.1	62 58.8	2.1128	2.1116	0.0707	4.1430	4.6507
67	Китай-Городъ.	48 38.7	26 48.2	1 48.7	63 6.0	2.1071	2.1061	0.0666	4.1535	4.6574
68	Каменецъ-Подольскъ . .	48 40.4	26 34.6	1 14.2	63 1.6	2.0986	2.0981	0.0453	4.1234	4.6267
69	Хотинъ.	48 30.3	26 29.7	1 39.4	62 44.9	2.1185	2.1176	0.0612	4.1129	4.6264
70	Орынинъ	48 46.0	26 22.4	—	62 58.3	2.1058	—	—	4.1278	4.6339
71	Ласкорунъ	48 54.0	26 22.6	1 52.1	63 6.2	2.0838	2.0827	0.0679	4.1081	4.6064
72	Ямпольчикъ	49 0.5	26 22.9	2 1.6	63 1.9	2.0946	2.0933	0.0741	4.1167	4.6190
73	Слобода Скипчажская . .	49 1.7	26 12.8	—	63 6.2	2.0876	—	—	4.1155	4.6147
74	Городокъ	49 10.4	26 34.8	2 7.6	63 6.3	2.0870	2.0856	0.0774	4.1144	4.6136
75	Новое Село	49 11.3	26 48.3	1 41.7	63 29.5	2.0696	2.0687	0.0612	4.1496	4.6371
76	Антоновцы	49 16.1	26 57.0	1 50.4	63 36.3	2.0715	2.0704	0.0665	4.1739	4.6597
77	Фельштинъ	49 20.3	26 40.7	2 27.6	63 8.7	2.0919	2.0900	0.0398	4.1316	4.6309
78	Куманово.	49 20.8	26 24.3	2 36.0	63 16.5	2.0777	2.0755	0.0942	4.1264	4.6201
79	Спасовка	49 14.2	26 13.9	2 36.9	63 1.1	2.1207	2.1185	0.0967	4.1654	4.6743
80	Войтовцы.	49 29.5	26 26.6	2 16.7	63 40.6	2.0618	2.0602	0.0319	4.1676	4.6498
81	Проскуровъ.	49 25.5	26 59.6	1 42.0	63 13.6	2.0837	2.0828	0.0618	4.1298	4.6258
82	Черный Островъ	49 30.3	26 45.1	2 18.3	63 22.2	2.0763	2.0746	0.0835	4.1407	4.6322
83	Яруга Малая	48 19.4	28 3.1	1 21.4	62 16.9	2.1441	2.1440	0.0507	4.0803	4.6200
84	Ямполь.	48 14.0	28 15.6	0 36.5	62 26.5	2.1529	2.1517	0.0228	4.1253	4.6533
85	Фелиціановка	48 23.7	28 20.3	1 55.5	62 55.8	2.1290	2.1282	0.0715	4.1659	4.6785
86	Политанка	48 39.0	28 9.6	1 36.5	62 55.2	2.1139	2.1131	0.0593	4.1345	4.6435
87	Старая Мурафа	48 45.2	28 14.1	1 42.4	63 6.4	2.0876	2.0868	0.0622	4.1161	4.6152
88	Соколь	48 31.0	28 9.1	0 26.0	62 29.8	—	—	—	—	—

**Магнитныя наблюденія, произведенныя въ 35 пунктахъ Подольской губерніи
съ 29 августа и въ сентябрѣ 1913 г.**

Э. Ю. Гелинымъ.

Общій обзоръ.

Получивъ приглашеніе Магнитной Комиссіи при Академіи Наукъ участвовать въ магнитной съемкѣ Подольской губерніи, я приступилъ въ концѣ іюля 1913 г. къ подготовительнымъ работамъ.

Въ Константиновской Обсерваторіи я опредѣлилъ коэффиціенты прибора, поправки магнитовъ для склоненія и поправки стрѣлокъ инклинатора.

Въ качествѣ помощника я пригласилъ въ Петроградѣ реалиста 6-го класса, юношу 17 лѣтъ, рассчитывая на то, что онъ сократитъ мнѣ работу по записи наблюденій. Однако выборъ помощника оказался неудачнымъ.

Изъ Петрограда выѣхали 10 августа. Съ собою мы имѣли теодолитъ Гильдебранда малаго формата для астрономическихъ наблюденій, теодолитъ Мура для магнитныхъ наблюденій, инклинаторъ Довера, хронометръ Фродшама, идущій по среднему времени, походную палатку датскаго типа и зонть съ мѣдными спицами и оправой. Первой остановкой былъ Нижній-Ольчедаевъ. Тамъ мы застали Д. А. Смирнова и подъ его руководствомъ сдѣлали серію магнитныхъ наблюденій. Погода стояла пасмурная, и шелъ дождь, такъ что астрономическихъ наблюденій не удалось сдѣлать; да и можно было ихъ не дѣлать, потому что азимутъ мпы—крестъ колокольни Ольчедаевской церкви—отъ точки наблюденія былъ извѣстенъ. Взятый нами изъ Петрограда хронометръ Фродшама отличался крайне переменнымъ ходомъ, почему былъ оставленъ въ Ольчедаевѣ и вмѣсто него взятъ хронометръ Эриксона № 1301. Изъ Нижняго-Ольчедаева мы поѣхали на назначенные мнѣ пункты. Я избралъ слѣдующій маршрутъ: по Кіево-Одесской магистральной доѣхали до станціи Рахны, гдѣ былъ нашъ пунктъ. Изъ Рахновъ поѣхали до станціи Юрковки и оттуда на крестьянской подводѣ до слѣдующаго пункта мѣстечка Горышковки. Дальше уже пришлось пользоваться исключительно крестьянскими подводами, такъ какъ въ этомъ районѣ почтовыхъ станцій мало и

всѣ онѣ большею частью лежали въ сторонѣ отъ моихъ пунктовъ. Отъ главной магистрали я направился къ Днѣстру и по теченію рѣки внизъ до самыхъ южныхъ пунктовъ въ степи, на границѣ Херсонской и Бессарабской губерній. Переѣзды по живописнымъ, гористымъ, съ крутыми обрывами, берегамъ Днѣстра изъ одного пункта въ другой пришлось дѣлать на крестьянскихъ подводахъ, за исключеніемъ пролета Каменка-Рашковъ. Пароходами Днѣстровскаго общества мнѣ не удалось воспользоваться, такъ какъ: во-первыхъ, всѣ пристани находятся въ Бессарабіи и туда нужно было бы переправляться со всѣми приборами на лодкахъ, и во-вторыхъ, въ районѣ моихъ пунктовъ пароходные рейсы происходили въ окополуденные часы, такъ что либо мнѣ не удавалось закончить работу до отхода парохода, либо отказаться отъ пароходнаго сообщенія, потому что на слѣдующій пунктъ прибывалъ бы вечеромъ, когда наблюденій дѣлать уже нельзя. Переѣздъ на крестьянскихъ подводахъ по каменистымъ дорогамъ, то круто поднимающимся на значительную высоту, то такъ же круто спускающимся въ долину рѣки, очень затруднителенъ. Хотя по большей части мы ѣхали шагомъ, однако изъ-за тряски приходилось съ хронометромъ и теодолитомъ Муро слѣзать съ подводы и идти пѣшкомъ. Не только берегъ Днѣстра, но и вся западная половина моего района очень гориста, такъ какъ представляетъ собою отроги Карпатъ.

Отъ Днѣстра я повернулъ въ степь, и по границѣ Херсонской губерніи выѣхалъ снова на главную магистраль у станціи Бирзулы. Дальше я направился по магистрали къ сѣверу до станціи Вапнярки, и оттуда повернулъ къ востоку, постепенно направляя маршрутъ по рѣкѣ Бугу къ самымъ сѣвернымъ пунктамъ моего района на границѣ Кіевской губерніи. Отсюда я повернулъ на югъ и закончилъ маршрутъ на станціи Дохно Юго-Западныхъ подъѣздныхъ дорогъ. На обратномъ пути я вторично заѣхалъ въ Нижній-Ольчедаевъ. Въ районѣ рѣки Буга мѣстность не столь гористая, какъ на западѣ я, къ счастью, тутъ мои магнитные пункты часто совпадали съ почтовыми станціями. Дорога шла большею частью по ровной мѣстности вдоль не особенно высокихъ, но весьма живописныхъ береговъ Буга, мѣстами стѣпной спускающихся въ русло рѣки и представляющихъ собой оголенные скалы кварца и полевого шпата. Тутъ рѣже приходилось прибѣгать къ крестьянскимъ подводамъ; но, къ глубокому огорченію, вычисленія показываютъ, что въ этомъ районѣ приборы больше пострадали при перевозкѣ, чѣмъ на гористомъ западѣ.

Къ сожалѣнію, на выданную намъ Академіей Наукъ бумагу администрація мало обращала вниманія; приходилось часто пользоваться именемъ графа Моркова, котораго знали всѣ представители администраціи и помѣщики моего района. Вообще, уѣхать на мѣсто работы, имѣя въ карманѣ только бумагу Академіи Наукъ, шагъ рискованный. Такъ, напри- мѣръ, въ г. Брацлавѣ меня хотѣли арестовать, какъ австрійскаго шпиона, потому что у меня была офицерская палатка и я производилъ якобы военно-топографическія измѣренія. Я предъявилъ уѣздному исправнику бумагу Академіи Наукъ, но онъ не былъ ею удовле- творенъ и потребовалъ передать ему всѣ имѣющіеся при мнѣ документы. Только вечеромъ я узналъ, что не буду арестованъ.

При переѣздахъ на крестьянскихъ подводахъ приходилось запасаться соломой, чтобы

уменьшить вліяніе тряски на приборы. Самой лучшей оказалась солома отъ гороха: она какъ-то лучше пружинить и не даетъ подбрасыванія приборовъ. Иногда вслѣдствіе недостатка соломы я подвѣшивалъ приборы на перетянутую черезъ телѣгу веревку, но такой способъ перевозки оказался самымъ неудачнымъ: либо веревки по дорогѣ сильно вытягиваются и тяжелый ящикъ съ инклинаторомъ касался нижней доски телѣги (его приходилось снимать съ веревки и держать въ рукахъ); либо ящики такъ сильно раскачиваются, что можно опасаться за цѣлость приборовъ. Къ такому способу перевозки я прибѣгалъ только два раза. Самая подходящая повозка для перевозки приборовъ — это рессорная почтовая бричка или, какъ ее на югѣ называютъ, фаэтонъ. Въ почтовую бричку очень удобно укладываются ящики съ приборами. Дно брички достаточно устлать тонкимъ слоемъ сѣна, и при переѣздахъ не получается никакой тряски. По главной магистральной я пользовался поѣздами. Но переѣзды въ желѣзнодорожныхъ вагонахъ вредно отзывались на магниты: во время такихъ переѣздовъ мѣнялся магнитный моментъ.

Тутъ не могу не засвидѣтельствовать старанія графа И. Д. Моркова облегчить работы на мѣстахъ. Правомъ пользоваться удобными для перевозки приборовъ почтовыми подводами мы исключительно обязаны Ираклію Дмитріевичу.

Время работъ было неудобно. Въ августѣ мѣсяцѣ, когда мы производили наблюденія, крестьяне заняты уборкою хлѣбовъ. Очень трудно нанять подводы, и если кто-нибудь соглашался возить, то бралъ очень большія деньги. На послѣднихъ пунктахъ, когда началась уборка сахарной свеклы, на крестьянскія подводы нельзя было рассчитывать и приходилось пѣшкомъ ходить въ сосѣднія почтовые станціи заказывать лошадей.

Въ общемъ приборы не пострадали отъ перевозки, если не считать царапинъ на ящикахъ и потерю ключей отъ ящиковъ, которые нѣсколько разъ приходилось покупать въ дорогѣ.

Больше всѣхъ пострадалъ хронометръ. На первыхъ пунктахъ я перевозилъ его держа на колѣняхъ, но мнѣ показалось, что въ такомъ положеніи онъ подверженъ толчкамъ. Затѣмъ я перевозилъ его на вытянутой рукѣ. Однако послѣдній способъ оказался болѣе опаснымъ, чѣмъ первый. Съ перваго переѣзда, когда я держалъ хронометръ на вытянутой рукѣ, получился скачекъ на 40° . Это можно объяснить тѣмъ, что отъ непривычки рука уставала, часто приходилось брать изъ одной руки въ другую, причемъ неосторожно могъ сообщать горизонтальные толчки. Слѣдующій крупный скачекъ около 25° получился при переѣздѣ въ Глѣмбочекъ. Во время этого переѣзда правилъ совершенно пьяный ямщикъ, который нѣсколько разъ насккивалъ на встрѣчныя крестьянскія подводы и дѣлалъ такіе крутые повороты, что я два раза былъ выброшенъ съ хронометромъ на дорогу. Кромѣ крупныхъ скачковъ наблюдаются и маленькіе скачки.

Наконецъ, нельзя обойти молчаніемъ два несчастныхъ случая. Первый случай — это внезапное измѣненіе магнитнаго момента рабочаго магнита на станціи Кодыма. Въ Кодыму мы пріѣхали 1 сентября поздно вечеромъ. Пришлось ночевать въ вокзалѣ. Боясь покражи приборовъ во время сна, я просилъ пачальника станціи указать мнѣ болѣе надежное мѣсто

для приборовъ. Онъ отвелъ мнѣ помѣщеніе пожарнаго обоза. Обыкновенно ящикъ съ инклинаторомъ я клалъ подальше отъ теодолита Муро. Но сторожъ станціи, замѣтивъ, что одинъ ящикъ находится по срединѣ помѣщенія и что въ случаѣ тревоги можетъ пострадать, сложилъ всѣ ящики въ кучу около стѣны. На утро я нашелъ, что доска ящика съ инклинаторомъ Довера, на которой были большіе магниты, вплотную соприкасается съ стѣнкою ящика Муро, на которой была коробка съ магнитами. Сверхъ того, зданіе обоза было построено изъ листового желѣза и рельсъ. Сначала я не особенно смущался, такъ какъ тѣ и другіе магниты составляли астатическую систему. Однако при первыхъ же наблюденіяхъ было замѣтно ослабленіе рабочаго магнита.

Второй случай — это поломка запасной стрѣлки инклинатора. Обыкновенно вечеромъ, послѣ работъ въ полѣ, я осматривалъ и вычищалъ теодолиты. Во время вытиранія, стрѣлка выскользнула изъ замши, упала на землю и разломалась на двѣ части. Стрѣлка до отъѣзда была провѣрена въ Константиновской Обсерваторіи.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

1. *Рахны Лѣсовые*. Имѣніе и станція Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^\circ 47',3$, $\lambda = 1^\circ 51',8$ отъ Пулкова¹⁾. Мѣсто съемки на полѣ экономіи Балашева въ разстояніи полверсты отъ желѣзнодорожной станціи и имѣнія. Направленіе пункта: отъ вокзала къ юго-западу, отъ экономіи къ югу. Мирой служила башня сахарной лабораторіи барона Мааса. Азимуть миры $92^\circ 38',7$.

2. *Мѣстечко Горышковка*. $\varphi = 48^\circ 39',0$, $\lambda = 1^\circ 43',1$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ помѣщицы Рогульской. Поле примыкаетъ къ селу и мѣстечку съ сѣверной стороны и обнимаетъ склонъ горы, обращенной къ югу. Магнитный пунктъ находится на разстояніи полверсты отъ села въ сѣверномъ направленіи и отъ дороги изъ Горышковки на станцію Юрковку на разстояніи 100 шаговъ къ востоку отъ того мѣста, гдѣ дорога начинаетъ спускаться по крутому склону къ ручейку. Мирой служилъ крестъ колокольни Горышковской церкви. Азимуть миры $338^\circ 58',1$.

3. *Мѣстечко Томашполь*. $\varphi = 48^\circ 31',7$, $\lambda = 1^\circ 48',8$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки за городомъ въ полѣ къ востоку, на крутомъ лѣвомъ берегу рѣчки Томашполя. Пунктъ находился противъ главной улицы города, въ томъ мѣстѣ, гдѣ дорога проходитъ возлѣ крутого обрыва параллельно рѣчкѣ. Мирой служилъ крестъ колокольни той изъ церквей Томашполя, которая отъ мѣста наблюденія находится наиболѣе къ востоку. Азимуть миры $216^\circ 57',5$.

4. *Село Савчино*. $\varphi = 48^\circ 26',4$, $\lambda = 1^\circ 43',4$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ къ сѣверу отъ села на разстояніи полверсты отъ него. Пунктъ расположенъ по правой рукѣ отъ дороги изъ Томашполя въ Савчино въ 200 шагахъ отъ дороги. Мирой служилъ крестъ Савчинской церкви. Азимуть миры $324^\circ 1',0$.

5. *Село Ольшанка*. $\varphi = 48^\circ 15',6$, $\lambda = 1^\circ 41',6$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки въ полѣ, на крестьянской землѣ, у подошвы горы на разстояніи $\frac{1}{4}$ версты отъ вѣзда въ село (каменныхъ воротъ) со стороны мѣстечка Мястковки въ 200 шагахъ направо отъ дороги. Мирой служилъ геодезическій сигналъ на противоположной горѣ къ востоку отъ села. Азимуть миры $288^\circ 50',8$.

1) Долготы пунктовъ западныхъ, азимуты миры даны отъ точки Юга.

6. *С. Кузьминъ*. $\varphi = 48^\circ 5'9$, $\lambda = 1^\circ 42'4$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ въ долину Днѣстра, на разстояніи $\frac{1}{4}$ версты отъ села вверхъ по теченію рѣки. Пунктъ расположенъ налѣво отъ дороги, считая со стороны Ольшанки, напротивъ глубоко размытаго оврага (рытвины). Мирой служилъ геодезическій сигналъ на лѣвомъ берегу Днѣстра. Азимутъ миры $314^\circ 9'7$.

7. *Мѣстечко Рашковъ*. $\varphi = 47^\circ 55'7$, $\lambda = 1^\circ 29'4$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки за мѣстечкомъ внизъ по теченію рѣки, на выгонѣ между дорогой и крутымъ скатомъ высокой горы. Разстояніе пункта отъ села и дороги около 200 шаговъ. Мирой служилъ крестъ Вадъ-Рашковской церкви въ Бессарабіи. Азимутъ миры $169^\circ 55'8$.

8. *С. Сарацея*. $\varphi = 47^\circ 50'0$, $\lambda = 1^\circ 18'1$. Мѣсто съемки налѣво отъ дороги изъ Молокиша въ Сарацею, возлѣ горы на разстояніи $\frac{1}{4}$ версты вверхъ по теченію рѣки отъ села. Мирой служилъ крестъ церкви молдаванскаго селенія въ Бессарабіи. Азимутъ миры $51^\circ 38'5$.

9. *Ст. Колбасная*. Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 47^\circ 45'7$, $\lambda = 1^\circ 6'8$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ, къ сѣверо-западу отъ станціи, на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ станціи и полотна жел. дор. и 200 шаговъ отъ проѣзжей полевой дороги. Мирой служила желѣзная труба станціонной водокачки. Азимутъ миры $286^\circ 58'1$.

10. *Село Попенки*. $\varphi = 47^\circ 36'4$, $\lambda = 1^\circ 19'6$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на лѣвомъ берегу Днѣстра возлѣ сухого русла рѣчки, шагахъ въ 300 отъ дороги и села вверхъ по теченію Днѣстра. Противъ пункта на другомъ берегу монастырь. Мирой служилъ крестъ монастырской церкви въ Бессарабіи. Азимутъ миры $70^\circ 43'3$.

11. *Село Китросы*. $\varphi = 47^\circ 31'2$, $\lambda = 1^\circ 9'7$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ, не доѣзжая до села отъ главной дороги. Пунктъ расположенъ влѣво отъ средней, ведущей въ село, дороги (такихъ три) на разстояніи 200 шаговъ. Разстояніе пункта отъ села равно разстоянію его отъ главной дороги. Мирой служилъ могильный крестъ на кладбищѣ. Азимутъ миры $294^\circ 3'6$.

12. *Мѣстечко Ягорлыкъ*. $\varphi = 47^\circ 22'9$, $\lambda = 1^\circ 10'4$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на горѣ, при впаденіи Мокраго Ягорлыка въ Днѣстръ, шагахъ въ 400 къ востоку отъ кладбища. Мирой служилъ крестъ церкви с. Гояни, Херсонской губ. Азимутъ миры $230^\circ 45'0$.

13. *Мѣстечко Окны*. $\varphi = 47^\circ 31'8$, $\lambda = 0^\circ 52'9$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на выгонѣ, у пруда паровой мельницы. Пунктъ налѣво отъ дороги отъ мельницы въ мѣстечко, шагахъ въ 300, противъ конца пруда. Мирой служилъ крестъ церкви Окпъ. Азимутъ миры $221^\circ 40'5$.

14. *С. Глѣмбочекъ*. $\varphi = 47^\circ 43'0$, $\lambda = 0^\circ 50'2$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ, не доѣзжая до села со стороны Окпъ, на разстояніи 300 шаговъ отъ дороги и 200 шаговъ отъ села, въ оврагѣ. Мирой служила труба новой хаты въ Херсонской губерніи. Азимутъ миры $263^\circ 34'2$.

15. *Станція Борщи.* Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 47^\circ 52',1$, $\lambda = 0^\circ 50',0$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки къ сѣверо-востоку отъ станціи на землѣ графа Чацкаго (молодой лѣсъ), въ разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ станціи и полотна. Мирой служила труба хаты. Азимуть миры $292^\circ 24',4$.

16. *Станція Абамелеково.* Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 47^\circ 58',6$, $\lambda = 1^\circ 3',6$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ къ юго-западу отъ вокзала, возлѣ лѣса, у дорожки (тропы). Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимуть миры $241^\circ 58',4$.

17. *Село Загнидковъ.* $\varphi = 48^\circ 3',3$, $\lambda = 1^\circ 24',8$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки въ полѣ, справа отъ дороги въ Кодыму, на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ села и шаговъ 200 отъ дороги. Мирой служилъ крестъ Загнидковской церкви. Азимуть миры $46^\circ 11',6$.

18. *Станція Кодыма.* Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^\circ 5',2$, $\lambda = 1^\circ 12',4$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ къ югу отъ вокзала, на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ станціи и полотна жел. дор. Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимуть миры $247^\circ 33',4$.

19. *Станція Попелюхи.* Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^\circ 13',1$, $\lambda = 1^\circ 20',6$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянскомъ полѣ, къ сѣверо-востоку отъ вокзала (за оврагомъ на склонѣ горы), на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ вокзала. Мирой служила труба желѣзнодорожнаго домика. Азимуть миры $334^\circ 25',1$.

20. *Станція Крыжополь.* Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^\circ 22',7$, $\lambda = 1^\circ 28',0$. Мѣсто съемки на крестьянскомъ полѣ, къ западу отъ вокзала (напротивъ высокаго забора), на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ послѣдняго и полотна. Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимуть миры $234^\circ 58',4$.

21. *Станція Вапнярка.* Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^\circ 31',8$, $\lambda = 1^\circ 35',1$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки за мѣстечкомъ на крестьянскомъ полѣ, къ юго-западу отъ станціи. Пунктъ на разстояніи 200 шаговъ отъ крайняго домика и больше $\frac{1}{2}$ версты отъ жел. дор. Мирой служилъ крестъ церкви въ Колоденкѣ. Азимуть миры $90^\circ 16',8$.

22. *Мѣстечко Тульчинъ.* $\varphi = 48^\circ 39',7$, $\lambda = 1^\circ 27',6$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на помѣщичьемъ полѣ, недалеко отъ вѣтряной мельницы на горѣ. Пунктъ направо отъ дороги изъ Вапнярки въ Тульчинъ. Мирой служилъ геодезическій сигналъ. Азимуть миры $94^\circ 7',2$.

23. *Городъ Брацлавъ.* $\varphi = 48^\circ 49',2$, $\lambda = 1^\circ 23',5$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на городской землѣ возлѣ липокъ, противъ земской больницы. Пунктъ налѣво отъ дороги изъ Тульчина въ Брацлавъ. Мирой служилъ крестъ Брацлавской соборной колокольни. Азимуть миры $201^\circ 28',7$.

24. *Мѣстечко Печоры.* $\varphi = 48^\circ 50',5$, $\lambda = 1^\circ 35',4$. Мѣсто съемки на землѣ графа Потоцкаго противъ села Даньковки, на горѣ возлѣ рѣчки. Пунктъ шагахъ въ 100 отъ дороги изъ Брацлава въ Печоры. Мирой служилъ крестъ Соколецкой церкви. Азимуть миры $160^\circ 19',8$.

25. *Село Звониха.* $\varphi = 48^\circ 59',1$, $\lambda = 1^\circ 44',4$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки возлѣ

дороги въ Колюхово, у забора сада послѣдней хаты безземельныхъ крестьянъ. Мирой служилъ крестъ Колюховской церкви. Азимутъ миры $253^{\circ} 1'8''$.

26. *Мѣстечко Вороновицы*. $\varphi = 49^{\circ} 6'5''$, $\lambda = 1^{\circ} 39'2''$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ, въ лѣсу, недалеко отъ земской больницы по дорогѣ въ Тывровъ. Мирой служилъ флагштокъ больницы. Азимутъ миры $209^{\circ} 24'3''$.

27. *Мѣстечко Немировъ*. $\varphi = 48^{\circ} 58'7''$, $\lambda = 1^{\circ} 29'9''$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ, въ оврагѣ около нвъ. Пунктъ расположенъ налѣво отъ дороги изъ Вороновицъ въ Немировъ. Мирой служилъ крестъ Лютеранской церкви. Азимутъ миры $328^{\circ} 41'0''$.

28. *Село Песочинъ*. $\varphi = 49^{\circ} 6'0''$, $\lambda = 1^{\circ} 18'2''$. Мѣсто съемки на крестьянскомъ полѣ, сирава отъ дороги изъ Песочина въ Немировъ. Пунктъ на разстояніи 300 шаговъ отъ дороги и $\frac{1}{2}$ версты отъ села. Мирой служилъ крестъ Воловодовской церкви. Азимутъ миры $119^{\circ} 31'2''$.

29. *Станція Козинцы*. Ю.-З. под. путь. $\varphi = 49^{\circ} 16'0''$, $\lambda = 1^{\circ} 36'7''$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ къ западу отъ вокзала, шагахъ въ 400 отъ вокзала и 200 отъ проѣзжей дороги. Мирой служилъ крестъ церкви въ Малыхъ Крушлинцахъ. Азимутъ миры $61^{\circ} 11'2''$.

30. *Станція Ситковцы*. Ю.-З. под. путь. $\varphi = 48^{\circ} 54'0''$, $\lambda = 1^{\circ} 8'6''$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ графа Потоцкаго (въ Кіевской губ.), въ 400 шагахъ къ югу отъ вокзала. Мирой служила труба станціонной водокачки. Азимутъ миры $152^{\circ} 6'5''$.

31. *Село Степашка*. $\varphi = 48^{\circ} 43'9''$, $\lambda = 1^{\circ} 10'7''$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на полѣ возлѣ забора двухкласснаго училища, шагахъ въ 300 отъ скрещенія двухъ дорогъ. Мирой служилъ крестъ Маньковской церкви. Азимутъ миры $80^{\circ} 45'3''$.

32. *Ст. Демковка*. Ю.-З. жел. дор. $\varphi = 48^{\circ} 34'1''$, $\lambda = 1^{\circ} 14'4''$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ, на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ станціи и полотна. Пунктъ у дубоваго лѣса за вторымъ оврагомъ, на горѣ, къ югу отъ вокзала. Мирой служилъ крестъ Демковской церкви. Азимутъ миры $40^{\circ} 52'9''$.

33. *Мѣстечко Верховка*. $\varphi = 48^{\circ} 27'1''$, $\lambda = 1^{\circ} 9'8''$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на крестьянской землѣ возлѣ дороги въ Тростянецъ. Пунктъ противъ хаты погорѣлаго крестьянина, недалеко отъ усаженной кустарникомъ границы помѣщичьяго поля. Мирой служилъ крестъ Верховецкой церкви. Азимутъ миры $5^{\circ} 24'2''$.

34. *Станція Дохно*. Ю.-З. под. путь. $\varphi = 48^{\circ} 17'4''$, $\lambda = 1^{\circ} 4'4''$ отъ Пулкова. Мѣсто съемки на землѣ крестьянъ села Бондаревки, на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ вокзала и полотна, къ юго-западу отъ геодезическаго сигнала. Разстояніе пункта отъ сигнала около 250 шаговъ. Мирой служилъ крестъ Бондаревской церкви. Азимутъ миры $130^{\circ} 50'8''$.

Всѣ приведенныя здѣсь координаты сняты съ трехверстной карты Главнаго Штаба, на которой всѣ описанные пункты помѣчены чернымъ крестикомъ на томъ мѣстѣ, гдѣ стояли приборы.

Исследование приборовъ.

При исследованіи приборовъ до отъезда нужно было крайне экономно распределить время, чтобы успѣть сдѣлать необходимое количество наблюдений и своевременно приготовиться къ отъезду. Кромѣ того, насъ въ это время работало въ Обсерваторіи три человѣка. Всѣмъ намъ нужно было размѣститься въ магнитномъ павильонѣ, притомъ такъ, чтобы другъ другу не мѣшать и не нарушать работы служащихъ Обсерваторіи.

Мнѣ были предоставлены слѣдующіе приборы: магнитный теодолитъ Mougeaux № 29, инклинаторъ Dover'a № 121, астрономическій теодолитъ Hildebrand'a и хронометръ № 3595 Frodsham & Parkinson. Сначала я приступилъ къ опредѣленію поправокъ стрѣлокъ инклинатора. Изъ подверженныхъ испытанію трехъ стрѣлокъ, я нашелъ, что стрѣлка № 4 даетъ болѣе постоянные результаты, почему я избралъ ее для путешествія, какъ рабочую. Другія стрѣлки я оставилъ въ запасъ, какъ контрольныя.

Для магнитовъ теодолита № 29 я опредѣлилъ постоянный переводный множитель A и индукціонный коэффициентъ. Термическій коэффициентъ мнѣ не удалось опредѣлить на приборѣ № 29, а пришлось пользоваться установленнымъ въ теплой комнатѣ приборомъ Муро № 81. Результаты наблюдений на чужомъ приборѣ получились крайне неудовлетворительные, и я рѣшилъ проверить термическій коэффициентъ по возвращеніи со съемки. Неудовлетворительные результаты я приписываю тому, что прежде чѣмъ приступить къ наблюденіямъ, я не давалъ достаточно нагрѣться магниту, почему есть основаніе думать, что температуры прибора и магнита были различны.

При вторичной проверкѣ приборовъ оказалось, что значеніе A магнита (●) не пзмѣнилось вовсе. Коэффициентъ же A для магнита (●●) увеличился на 33 единицы четвертаго знака послѣ запятой. Термическій коэффициентъ магнита (●) былъ опредѣленъ изъ качаній и отклоненій, но результаты обоихъ методовъ сильно разнятся, почему нужно было рѣшить, которому изъ нихъ отдать предпочтеніе. Отдѣльныя наблюденія при различныхъ температурахъ по отклоненіямъ даютъ весьма хорошіе результаты, совершенно согласные между собою, тогда какъ по наблюденія изъ качаній этого нельзя сказать. Притомъ среднее значеніе коэффициента изъ отклоненій очень близко къ найденной раньше для него вели-

чинѣ. Такимъ образомъ я принялъ μ магнита (●) равнымъ 0,00030, ограничиваясь точностью до четвертаго десятичнаго знака. Такая же величина $\mu = 0,00030$ получается изъ отклоненій для магнита (●●). При вычисленіи горизонтальной составляющей величина μ принималась равной 0,00030 для обоихъ магнитовъ.

Постоянная поправка магнитовъ (●) и (●●) для склоненія незначительно измѣнилась во время путешествія и въ среднемъ равна $-0,8$ для обоихъ магнитовъ. Одну серію наблюдений надъ склоненіемъ послѣ приѣзда приходится отбросить, такъ какъ запись магнитографа была расплывчата, и точное опредѣленіе координатъ затруднительно. Такъ же незначительно измѣнилась поправка рабочей стрѣлки наклоненія № 4; въ среднемъ она принята равной $1,6$.

Ниже слѣдуютъ таблицы результатовъ наблюдений. Время въ нихъ указано по Григорианскому стилю.

Переводный множитель A вычислялся по формулѣ

$$A = \frac{H_s \cdot T \cdot \sqrt{\sin v}}{P}$$

$$\text{гдѣ } P = \left[1 + 0,000014 \cdot t + \frac{\mu}{2} \cdot (t - \tau) - 0,000027 \cdot \tau - \frac{\nu}{2} \cdot H_s (1 + \sin v) - 0,0000231 \cdot \Delta' - 0,0000116 \cdot s - \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right]$$

- t температура магнита при качаніяхъ
 τ » » » отклоненіяхъ
 μ термическій коэффициентъ
 ν индукціонный коэффициентъ
 Δ' крученіе нити
 s ходъ хронометра
 k постоянный множитель магнитографа.

Полученные изъ наблюдений на теодолитъ № 29 Mougeaux результаты:

До поправки.

Магнитъ (●).			Магнитъ (●●).		
Время опредѣленія.	A	M_0	Время опредѣленія.	A	M_0
8 августа	3,8957	2027	9 августа	3,9592	2440
8 августа	3,8845	2032	10 августа	3,9546	2440
13 августа	3,8881	2027	19 августа	3,9562	2438
19 августа	3,8888	2027	19 августа	3,9585	2435
Среднее ..	3,8893		Среднее ..	3,9571	

Послѣ поправки.

Магнитъ (●).			Магнитъ (●●).		
Время опредѣленія.	A	M_0	Время опредѣленія.	A	M_0
20 октября	3,8916	1995	20 октября	3,9612	2415
21 октября	3,8891	1995	21 октября	3,9620	2414
22 октября	3,8885	1995	22 октября	3,9596	2415
22 октября	3,8877	1995	22 октября	3,9588	2416
23 октября	3,8873	1996	24 октября	3,9593	2416
25 октября	3,8906	1994	24 октября	3,9611	2415
25 октября	3,8902	1994	25 октября	3,9605	2415
Среднее			Среднее		
3,8893			3,9604		

При вычисленіи горизонтальной составляющей приняты для магнита (●) $A=3,8893$.
Для магнита (●●) $A=3,9588$.

Индукціонный коэффициентъ вычислялся по формулѣ:

$$\nu = \frac{1}{Z} \cdot \frac{\operatorname{tg} \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{2}}{\operatorname{tg} \frac{\varphi_1 + \varphi_2}{2}},$$

гдѣ Z вертикальная составляющая, а φ_1 и φ_2 углы отклоненія свободно висящаго магнита при соответствующихъ положеніяхъ испытываемаго магнита.

Изъ наблюденій получились слѣдующія величины:

Магнитъ (●).		Магнитъ (●●).	
Время наблюденія.	ν .	Время наблюденія.	ν .
10 августа	0,000918	10 августа	0,000773
12 августа	0,000984	13 августа	0,000762
13 августа	0,000966	16 августа	0,000805
Среднее		Среднее	
0,000956		0,000780	

Термическій коэффициентъ опредѣлялся изъ отклоненій и качаній. Для вычисленій по отклоненіямъ служила формула:

$$\mu + 3m = \frac{\sin v_1 - \sin v_2}{\tau_2 \sin v_1 - \tau_1 \sin v_2}.$$

Изъ 5 наблюденій при различныхъ температурахъ получаются:

Магнитъ (●).		Магнитъ (●●).	
При $\tau_1 = 15,5$; $\tau_2 = 33,6$ $\mu + 3m = 0,000368$		$\tau_1 = 14,7$; $\tau_2 = 32,5$ $\mu + 3m = 0,000314$	
$\tau_1 = 16,6$; $\tau_2 = 33,6$ $\mu + 3m = 0,000358$		$\tau_1 = 16,0$; $\tau_2 = 32,5$ $\mu + 3m = 0,000343$	
$\tau_1 = 24,0$; $\tau_2 = 33,6$ $\mu + 3m = 0,000357$		$\tau_1 = 25,0$; $\tau_2 = 32,5$ $\mu + 3m = 0,000366$	
$\tau_1 = 16,6$; $\tau_2 = 24,0$ $\mu + 3m = 0,000360$		$\tau_1 = 14,7$; $\tau_2 = 30,4$ $\mu + 3m = 0,000317$	
Среднее		$\tau_1 = 16,0$; $\tau_2 = 30,4$ $\mu + 3m = 0,000351$	
0,000361		$\tau_1 = 25,0$; $\tau_2 = 30,4$ $\mu + 3m = 0,000388$	
		Среднее	
		0,000347	

Изъ качаній коэффициентъ опредѣлялся по формулѣ:

$$\mu \pm 2\sigma = \frac{T_2^2 - T_1^2}{T_2^2 t_2 - T_1^2 t_1}$$

Магнитъ (●).

При $t_1 = 15,6$; $t_2 = 33,7$ $\mu \pm 2\sigma = 0,000156$
 $t_1 = 16,6$; $t_2 = 33,7$ $\mu \pm 2\sigma = 0,000146$
 $t_1 = 24,0$; $t_2 = 33,7$ $\mu \pm 2\sigma = 0,000184$
 $t_1 = 15,6$; $t_2 = 24,0$ $\mu \pm 2\sigma = 0,000125$

Среднее . . . 0,000153

Магнитъ (●●).

$t_1 = 14,2$; $t_2 = 32,7$ $\mu \pm 2\sigma = 0,000413$
 $t_1 = 16,1$; $t_2 = 32,7$ $\mu \pm 2\sigma = 0,000306$
 $t_1 = 24,8$; $t_2 = 32,7$ $\mu \pm 2\sigma = 0,000467$
 $t_1 = 14,2$; $t_2 = 30,6$ $\mu \pm 2\sigma = 0,000480$
 $t_1 = 16,1$; $t_2 = 30,6$ $\mu \pm 2\sigma = 0,000362$

Среднее . . . 0,000407

Какъ сказано выше, окончательно принято $\mu = 0,00030$ для магнитовъ (●) и (●●).

Поправки магнитовъ прибора Mougeaux № 29 для опредѣленія склоненія были вычислены изъ слѣдующихъ наблюденій до и послѣ поѣздки.

До поѣздки.

Магнитъ (●).

Время наблюденія.	Коллимація.	Поправка.
19 августа	0,2	—1,1
19 августа	0,2	—0,8
Среднее . . .		—1,0

Магнитъ (●●).

Время опредѣленія.	Коллимація.	Поправка.
19 августа	4,5	—1,0
19 августа	4,2	—0,4
Среднее . . .		—0,7

Послѣ поѣздки.

20 октября	2,0	—0,6
22 октября	2,1	—1,1
22 октября	2,0	—0,4
Среднее . . .		—0,7

20 октября	3,4	—1,6
22 октября	3,4	—1,2
22 октября	3,2	—0,2
Среднее . . .		—1,0

Среднее изъ всѣхъ наблюденій для обоихъ магнитовъ взято —0,8.

Поправки стрѣлокъ инклинометра Dover'a № 121.

До поѣздки.

Стрѣлка № 1.			Стрѣлка № 3.			Стрѣлка № 4.		
Время.	Попр.	$N_A - N_B$.	Время.	Попр.	$N_A - N_B$.	Время.	Попр.	$N_A - N_B$.
6 августа	—0,5	—3,8	6 августа	+3,9	—6,0	8 августа	+1,6	—2,0
6 августа	—2,5	+7,2	6 августа	+0,4	—3,3	8 августа	+1,5	—0,3
7 августа	+0,6	+6,6	6 августа	+4,4	—11,2	8 августа	+1,4	—0,5
7 августа	+1,1	+2,9	Среднее	+2,9		Среднее	+1,5	
Среднее	—0,3							

Послѣ поѣздки.

Стрѣлка № 4.			Стрѣлка № 5.		
Время.	Попр.	$N_A - N_B$.	Время.	Попр.	$N_A - N_B$.
23 октября	+1,7	—0,9	24 октября	+1,2	+2,6
23 октября	+1,4	—1,2	24 октября	+1,2	+2,2
25 октября	+2,1	—0,5	24 октября	+0,4	+3,5
<hr/> Среднее . +1,7			24 октября	+1,4	+1,4
			<hr/> Среднее . +1,0		

Для стрѣлки № 4 изъ 6 наблюдений среднее 1,6.

1. Астрономическія наблюденія.

Астрономическія наблюденія производились при помощи теодолита Hildebrand'a малаго формата. Нониусъ вертикальнаго круга даетъ отсчетъ до 30". Уровень при этомъ кругъ раздѣленъ на 15 дѣлений и цѣна дѣленія = 33". Кругъ дѣлений неподвижно связанъ съ трубою, такъ что при вращеніи трубы около горизонтальной оси кругъ перемѣщается, а нониусъ остается на мѣстѣ. Счетъ дѣлений на кругъ увеличивается по часовой стрѣлкѣ. Нониусъ горизонтальнаго круга даетъ отсчетъ до минуты. Накладной уровень горизонтальной оси раздѣленъ на 10 дѣлений и цѣна одного дѣленія = 36". При вращеніи прибора около вертикальной оси кругъ дѣлений остается неподвижнымъ, а перемѣщается нониусъ. Счетъ дѣлений круга возрастаетъ по часовой стрѣлкѣ. На каждомъ кругѣ два нониуса, причемъ на горизонтальномъ кругѣ эксцентриситета не наблюдалось, такъ что оба нониуса даютъ одинъ и тотъ же отсчетъ минутъ. Вертикальный кругъ не отличался такою точностью. Отсчеты минутъ по двумъ нониусамъ этого круга расходились отъ 30" до 1' 30".

Всѣ астрономическія наблюденія дѣлались по солнцу, такъ какъ у меня не было всѣхъ приспособленій для звѣздныхъ наблюденій. При каждомъ наведеніи трубы сразу измѣрялось зенитное разстояніе и азимутъ солнца. Для этого я каждый разъ вводилъ солнце въ соотвѣтствующій уголъ креста нитей. Чтобы получить возможно большую точность опредѣленія по измѣряемымъ зенитнымъ разстояніямъ солнца и поправки хронометра и азимута солнца, я долженъ былъ производить указанные наблюденія при положеніи солнца около перваго вертикала, т. е. для времени наблюденій брать сроки не ближе къ полдню, чѣмъ 8—9 часовъ утра, или 3—4 часа дня. Въ нутевыхъ наблюденіяхъ я пользовался предложенною мнѣ Д. А. Смирновымъ схемою, которая состоитъ въ слѣдующемъ. При положеніи круга влѣво, вводимъ солнце въ лѣвый верхній уголъ креста. Это—первое наведеніе. Второе наведеніе состоитъ въ томъ, что при томъ же положеніи круга вводимъ солнце въ правый нижній уголъ креста. Затѣмъ поворачиваемъ приборъ на 180° такъ, чтобы кругъ перешелъ направо. При послѣднемъ положеніи круга вводимъ солнце сначала въ лѣвый верхній уголъ, а потомъ въ правый нижній. Такимъ образомъ получаемъ серію изъ четырехъ наведеній при двухъ положеніяхъ круга и симметричномъ расположеніи солнца отно-

сительно угловъ. Далѣе продолжаемъ наблюденія, начиная съ положенія круга направо и введенія солнца въ правый пазный уголъ. Тутъ продолжается та же предыдущая серія, только въ обратной послѣдовательности и наблюденія кончаются введеніемъ солнца въ лѣвый верхній уголъ, при положеніи круга влѣво.

На миру я наводилъ трубу обыкновенно въ началѣ и концѣ наблюденій, притомъ мирой всегда избиралъ отдаленный предметъ.

Такъ какъ вычисленія обнаружили скачки въ ходѣ хронометра, то отъ вычисленія азимута по часовому углу я долженъ былъ отказаться и пользовался лишь зенитными расстояніями. Только въ двухъ пунктахъ, Колбасная и Борщи, гдѣ изъ-за пасмурной погоды нельзя было сдѣлать точныхъ наблюденій по азимуту и зенитному разстоянію сразу, азимуты вычислялись по часовому углу, причемъ поправка хронометра опредѣлялась, принимая во вниманіе ходъ хронометра.

Для остальныхъ пунктовъ азимуты вычислялись по формулѣ:

$$\sin^2 \frac{a}{2} = \frac{\cos \frac{\varphi + z + \delta}{2} \cdot \sin \frac{\varphi + z - \delta}{2}}{\cos \varphi \sin z}$$

Въ общемъ результаты получаются вполне удовлетворяющіе требуемой точности, какъ это видно изъ прилагаемой таблицы.

Поправка хронометра вычислялась по измѣреннымъ зенитнымъ разстояніямъ солнца по формулѣ:

$$\sin^2 \frac{t}{2} = \frac{\sin \frac{z - \varphi + \delta}{2} \cdot \sin \frac{z + \varphi - \delta}{2}}{\cos \varphi \cos \delta}$$

Входящія въ обѣ формулы величины означаютъ:

a — азимутъ свѣтила въ моментъ наблюденія.

t — его часовой уголъ для того же момента.

z — зенитное разстояніе.

φ — широта мѣста наблюденія.

δ — склоненіе свѣтила.

Если бѣгло просмотрѣть результаты, то трудно что-либо сказать о ходѣ хронометра. Однако формула для горизонтальной составляющей требуетъ знанія хода хронометра, хотя бы приблизительно. Въ цѣляхъ разрѣшенія этой задачи, я подробно разобралъ полу-

ченныя изъ вычисленій результаты и для большей наглядности начертилъ кривую хода хронометра. Изъ разсмотрѣнія кривой хода хронометра видно, что, исключивъ получившіеся отъ толчковъ скачки и принявъ во вниманіе систематическую разницу въ опредѣленіяхъ поправокъ при утреннихъ и вечернихъ наблюденіяхъ, въ результатѣ получается плавное измѣненіе поправки хронометра, изъ котораго можно опредѣлять ходъ. Съ начала путешествія до 22 сентября онъ отставалъ на 1^s въ сутки; затѣмъ ходъ хронометра измѣнилъ знакъ, и онъ сталъ уходить впередъ на 4 сек. въ сутки; такъ продолжалось до 29 сентября, когда хронометръ вернулся къ прежнему ходу -1^s въ сутки, сохраняя его до конца путешествія.

Начерченныя три кривыя представляютъ собою: первыя двѣ (сплошныя) — ходъ хронометра по утреннимъ и вечернимъ наблюденіямъ; третья — вѣроятный ходъ его, если исключить толчки.

Для изслѣдованія вліянія систематическихъ ошибокъ въ опредѣленіяхъ зенитнаго разстоянія на азимутъ, я пользовался дифференціальной формулою

$$\sin z dz = \cos \varphi \cos \delta \sin t dt$$

и полученныя значенія dz отъ измѣненія t на $2^s,8$ вносилъ въ формулу

$$\sin ada = \left[\frac{\cos (z + \varphi)}{\cos \varphi \sin z} - \frac{2 \cos \frac{z + \varphi + \delta}{2} \sin \frac{z + \varphi - \delta}{2} \cos z}{\cos \varphi \sin^2 z} \right] dz$$

При $z = 60^\circ$, отъ внесенія поправки получается расхожденіе въ азимутахъ отъ $0',3$ до $0',4$.

Изъ утреннихъ и послѣнолуменныхъ наблюденій во всѣхъ двойныхъ пунктахъ кромѣ Ягорлыка видно, что расхожденіе азимутовъ систематически равно $0',2$, что можетъ служить косвеннымъ доказательствомъ справедливости предыдущаго предположенія.

2. Магнитныя наблюденія.

а) Склоненіе.

Магнитныя наблюденія обыкновенно начинались съ склоненія. Такой порядокъ я предпочелъ потому, что послѣ опредѣленія горизонтальной составляющей нить можетъ быть закручена не только потому, что трудно, за отсутствіемъ дѣленій на кругѣ крученія, поставить головку подвѣса на прежнее мѣсто, но и потому, что съ измѣненіемъ темпера-

туры и влажности нить могла закручиваться то въ одну, то въ другую сторону. Это предположеніе мнѣ удалось доказать на опытѣ. Неоднократно я замѣчалъ, что, поставивъ съ вечера на мѣсто магнита мѣдный грузъ и поправляя постепенно крученіе, наконецъ достигалъ полного раскручиванія нити. На утро же иногда оказывалось, что грузъ не только выходилъ изъ прежняго положенія, но даже упирался концомъ въ стѣнку прибора. Чтобы привести его въ прежнее положеніе, приходилось иногда поправлять крученіе нити на 45° . Такіе случаи наблюдались не каждый день, а только тогда, когда замѣчалась рѣзкая перемена температуры воздуха и влажности. При раскручиваніи нити приборъ всегда ставился на прочное основаніе, напримѣръ на подоконникъ.

Порядокъ наблюденія былъ такой: послѣ раскручиванія нити сначала магнитъ вставлялся въ стремячко такъ, чтобы мѣтка его (● или ●●) была наверху. Послѣ этого послѣдовательно наводились индексы на сѣверный и южный конецъ магнита и послѣ каждого наведенія дѣлались отсчеты и записывалось время. Затѣмъ магнитъ вынимался, приборъ поворачивался на 180° и магнитъ вставлялся обратно такъ, чтобы мѣтка была внизу. Наведенія индексовъ и отсчеты дѣлались въ той же послѣдовательности, какъ и раньше. Разность отсчетовъ при первомъ и второмъ положеніи магнита должна дать удвоенную коллимацію магнита и смѣщеніе магнитнаго меридіана во время наблюденій; при отсутствіи магнитной бури во время наблюденій разность между указанными отсчетами должна мѣняться въ незначительныхъ предѣлахъ. Это приблизительное постоянство разности служило для меня нѣкоторымъ контролемъ, что наблюденія сдѣланы правильно. До Ваньярки, когда приборъ оставался въ томъ положеніи, какъ онъ былъ провѣренъ въ Павловскѣ, эта разность незначительно мѣняется. Въ слѣдующемъ же пунктѣ Тульчинѣ, у меня получилась другая разность отсчетовъ; такъ какъ изъ вычисленій видно, что въ этомъ промежуткѣ измѣнился и магнитный моментъ, то получившееся измѣненіе должно быть приписано измѣненію коллимаціи магнита отъ толчка. На слѣдующихъ пунктахъ разность опять наблюдается приблизительно постоянная. Какъ уже раньше упомянуто, я избѣгалъ опредѣлять склоненіе послѣ горизонтальной составляющей. Но и тутъ для контроля можно было использовать отсчетъ положенія магнита при раскрученной нити, который дѣлается при опредѣленіи такъ называемаго крученія Δ . Незначительное расхожденіе между отсчетомъ при послѣднемъ положеніи магнита и первымъ отсчетомъ при склоненіи говорило за удачное наблюденіе склоненія.

Чтобы точнѣе опредѣлить коллимацію трубъ какъ астрономическаго, такъ и магнитнаго теодолитовъ, я старался мирой избирать отдаленные предметы. При близкой мирѣ всегда опредѣлялась точка центра приборовъ при помощи мѣднаго отвѣса. Хотя магнитныя и астрономическія наблюденія дѣлались различными приборами, но точки центра удавалось согласовать хорошо.

Для большей устойчивости треногъ я вбивалъ въ землю три толстыхъ кола, на концахъ которыхъ были сдѣланы углубленія, куда прочно засаживались острые концы ножекъ.

Наблюдения показывают, что коллимація обѣихъ трубъ очень незначительна, не выходящая изъ предѣловъ точности отсчетовъ, именно около 0,5.

б) Горизонтальная составляющая.

Наблюдения горизонтальной составляющей, какъ и склонения, всегда производились въ палаткѣ. Безъ палатки магнитныхъ наблюдений нельзя было дѣлать, такъ какъ крышка теодолита Муро не плотно закрывала магнитный домикъ и слабый вѣтеръ постоянно раскачивалъ магнитъ. Нѣсколько разъ изъ-за этого даже въ палаткѣ мнѣ пришлось прерывать серію качаній и начинать снова. Только на двухъ пунктахъ я могъ воспользоваться зонтомъ, потому, что въ эти дни стоялъ абсолютный штиль. Порядокъ наблюдений былъ слѣдующій: сначала серія качаній, затѣмъ отклоненія и наконецъ опять серія качаній. Такъ какъ я успѣвалъ записать наблюдение и приготовиться къ слѣдующему отсчету не раньше 17^с, то, для полученія болѣе точныхъ результатовъ, я наблюдалъ не пятое прохожденіе, а седьмое. При отклоненіяхъ температура отсчитывалась при первомъ наведеніи и при последнемъ. Крученіе опредѣлялось всегда въ концѣ наблюдений. Тутъ не могу обойти молчаніемъ одинъ недостатокъ прибора Муро № 29, именно: быстрое затуханіе амплитуды качаній магнитовъ. При моемъ порядкѣ наблюдений я могъ записывать только 16 прохожденій.

Горизонтальная составляющая вычислялась по формулѣ:

$$H = \frac{A}{T \sqrt{\sin v}} \left[1 + 0,000014 \cdot t + \frac{\mu}{2} \cdot (t - \tau) - 0,000027 \cdot \tau - \frac{v}{2} H (1 + \sin v) - \right. \\ \left. - 0,0000231 \Delta' - 0,0000116 \cdot s - \frac{k}{2} (n_a - n_s) \right] \dots \dots \dots (I).$$

Магнитный моментъ вычислялся по формулѣ:

$$M_0 = \frac{\sqrt{\sin v}}{T} \left[1 + \frac{\mu + 2\sigma}{2} (t + \tau) + \frac{3m - 2\sigma}{2} \tau - 0,0000231 \cdot \Delta' - 0,0000116 \cdot s - \frac{v}{2} H (1 + \sin v) \right],$$

принимая

$$\mu = 0,00030, \frac{\mu + 2\sigma}{2} = 0,000164$$

$$\frac{3m - 2\sigma}{2} = 0,000013.$$

с) Наклоненіе.

Наклоненіе опредѣлялось помощью стрѣлочнаго инклинатора Довера. Рабочей стрѣлкой служила стрѣлка № 4. Въ нѣкоторыхъ пунктахъ, гдѣ наблюдения одной стрѣлкой давали результаты, сильно отличающіеся отъ наблюдений въ предыдущихъ пунктахъ, наклоненіе

провѣрялось при помощи запасныхъ стрѣлокъ, причемъ, какъ видно изъ таблицъ, расхождение результатовъ наблюдений той и другой стрѣлкой получается около минуты. Только въ Томашполѣ и Брацлавѣ разность доходитъ до 3 минутъ. Магнитный меридіанъ опредѣлялся изъ четырехъ положеній стрѣлки безъ переманчиванія, такъ какъ изслѣдованія въ Константиновской Обсерваторіи доказали, что такой способъ даетъ вполне достаточную точность для опредѣленія меридіана.

Таблицы

Результаты астрономических наблюдений

№ по порядку.	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Широта.	Западная долгота отъ Пулкова.	Мѣсяць и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Свѣтило и его положеніе.	Азимуты	
							I серія.	
							Кр. Л.	Кр. П.
89	Ст. Рахны Лѣсовые	48° 47,3	1° 51,8	29 VIII	7 ^h 10 ^m — 7 ^h 53 ^m а.	☉ E	92° 39,0	92° 38,4
90	М. Горышковка	48 39,0	1 43,1	30 »	4 51 — 5 26 р.	☉ W	338 58,0	338 57,8
91	М. Томашполь.	48 31,7	1 48,8	31 »	7 50 — 8 26 а.	☉ E	216 57,4	216 57,3
92	С. Савчино	48 26,4	1 43,4	1 IX	7 49 — 8 26 а.	☉ E	324 0,3	324 1,9
93	С. Ольшанка	48 15,6	1 41,6	2 »	9 0 — 9 31 а.	☉ E	288 50,8	288 50,7
94	С. Кузьминъ	48 5,9	1 42,4	3 »	8 58 — 9 30 а.	☉ E	314 10,0	314 9,9
95	М. Рашковъ.	47 55,7	1 29,4	4 »	8 29 — 9 2 а.	☉ E	169 54,9	169 55,7
96	С. Сараця	47 50,0	1 18,1	5 »	9 14 — 9 46 а.	☉ E	51 37,8	51 38,4
				5 »	2 48 — 3 13 р.	☉ W	51 37,8	51 38,6
97	Ст. Колбасная.	47 45,7	1 6,8	6 »	2 27 — 3 20 р.	☉ W	286 58,0	286 58,2
98	С. Попенки	47 36,4	1 19,6	7 »	4 11 — 4 53 р.	☉ W	70 43,3	70 42,8
99	С. Китросы.	47 31,2	1 9,7	8 »	8 45 — 9 19 а.	☉ E	294 3,1	294 4,4
100	М. Игорлыкъ	47 22,9	1 10,4	9 »	8 22 — 8 56 а.	☉ E	230 44,1	230 46,2
				9 »	3 30 — 3 58 р.	☉ W	230 43,6	230 46,5
101	М. Окны	47 31,8	0 52,9	10 »	3 35 — 4 10 р.	☉ W	221 40,6	221 40,5
102	С. Глѣмбачекъ	47 43,0	0 50,2	11 »	8 32 — 9 6 а.	☉ E	263 34,0	263 34,7
103	Ст. Борицы	47 52,1	0 50,0	13 »	9 52 — 10 9 а.	☉ E	292 24,1	292 25,1
104	Ст. Абабелеково.	47 58,6	1 3,6	14 »	9 3 — 9 43 а.	☉ E	241 59,1	241 58,2
105	С. Загидковъ.	48 3,3	1 24,8	15 »	3 48 — 4 13 р.	☉ W	46 12,5	46 11,0
106	Ст. Кодыма	48 5,2	1 12,4	16 »	8 30 — 9 6 а.	☉ E	247 33,1	247 33,0
107	Ст. Попелюхи	48 13,1	1 20,6	17 »	8 50 — 9 18 а.	☉ E	334 25,3	334 25,1
108	Ст. Крыжополь	48 22,7	1 28,0	17 »	3 21 — 3 49 р.	☉ W	234 58,9	234 58,2
109	Ст. Вапнярка	48 31,8	1 35,1	18 »	9 3 — 9 31 а.	☉ E	90 16,8	90 16,8
110	М. Тульчинъ	48 39,7	1 27,6	19 »	3 3 — 3 32 р.	☉ W	94 7,8	94 6,8
111	Г. Брацлавъ.	48 49,2	1 23,5	20 »	8 10 — 8 44 а.	☉ E	201 27,9	201 29,4
				20 »	3 17 — 3 49 р.	☉ W	201 28,7	201 28,3
112	М. Печоры	48 50,5	1 35,4	21 »	8 24 — 8 50 а.	☉ E	160 20,1	160 19,6
113	С. Звопиха	48 59,1	1 44,4	22 »	3 8 — 3 38 р.	☉ W	253 3,0	253 1,2
114	М. Вороновицы	49 6,5	1 39,2	23 »	8 27 — 9 38 а.	☉ E	209 24,2	209 24,4
115	М. Немировъ	48 58,7	1 29,9	27 »	7 31 — 8 2 а.	☉ E	328 41,7	328 40,2
116	С. Песочинъ.	49 6,0	1 18,2	27 »	4 34 — 4 58 р.	☉ W	119 31,3	119 30,9
117	Ст. Козинцы	49 16,0	1 36,7	28 »	2 18 — 2 50 р.	☉ W	61 11,2	61 12,3
118	Ст. Ситковцы.	48 54,0	1 8,6	29 »	9 2 — 9 32 а.	☉ E	152 6,6	152 6,2
119	С. Степанка	48 43,9	1 10,7	30 »	8 58 — 9 32 а.	☉ E	80 45,8	80 45,5
				30 »	2 51 — 3 19 р.	☉ W	80 46,0	80 44,7
120	Ст. Демковка	48 34,1	1 14,4	1 X	1 31 — 2 8 р.	☉ W	40 51,6	40 53,5
121	М. Верховка	48 27,1	1 9,8	2 »	8 59 — 9 38 а.	☉ E	5 23,7	5 23,8
122	Ст. Дохно.	48 17,4	1 4,4	3 »	2 44 — 3 11 р.	☉ W	130 51,3	130 50,3

ческихъ наблюдений.

миръ отъ точки S черезъ W.			Поправка хронометра по мѣстному времени.					Поправка хронометра по Пулковскому времени.
II серия.		Среднее.	I серия.		II серия.		Среднее.	
Кр. II.	Кр. Л.		Кр. Л.	Кр. II.	Кр. II.	Кр. Л.		
92° 38,6	—	92° 38,7	—3 ^m 34,1	—3 ^m 33,6	—3 ^m 35,4	—	—3 ^m 34,3	+3 ^m 52,9
338 58,5	338° 58,2	338 58,1	—2 55,9	—3 0,3	—2 59,3	—2 ^m 58,2	—2 58,5	+3 54,0
216 57,9	216 57,4	216 57,5	—3 25,7	—3 23,3	—3 22,5	—3 26,9	—3 24,6	+3 50,6
324 1,4	324 0,4	324 1,0	—3 2,8	—2 58,8	—3 0,2	—3 4,0	—3 1,4	+3 52,2
288 50,4	288 51,2	288 50,8	—2 51,0	—2 49,9	—2 48,4	—2 48,8	—2 49,5	+3 57,1
314 9,9	314 9,1	314 9,7	—3 34,4	—3 34,4	—3 34,5	—3 34,8	—3 34,5	+3 14,9
169 56,2	169 56,3	169 55,8	—2 46,1	—2 43,3	—2 45,8	—2 44,2	—2 44,8	+3 13,0
51 39,2	51 38,9	51 38,6	—1 56,4	—1 55,1	—1 55,0	—1 57,1	—1 55,9	+3 16,6
51 38,0	51 38,8	51 38,4	—1 55,7	—1 53,3	—1 56,5	—1 56,0	—1 55,4	+3 17,1
286 58,1	286 58,0	286 58,1	—	—	—	—	—	—
70 43,6	70 43,5	70 43,3	—1 57,8	—1 58,9	—1 57,1	—1 58,4	—1 58,0	+3 20,2
294 3,6	294 3,4	294 3,6	—1 26,3	—1 20,5	—1 27,6	—1 24,2	—1 24,6	+3 14,4
230 45,2	230 44,6	230 45,0	—1 25,1	—1 21,3	—1 21,3	—1 24,5	—1 23,0	+3 18,7
230 44,9	230 44,9	230 45,0	—1 23,5	—1 20,9	—1 21,9	—1 20,9	—1 21,4	+3 20,1
221 40,2	221 40,6	221 40,5	—0 5,6	—0 6,9	—0 7,8	—0 5,4	—0 6,4	+3 25,1
263 34,4	263 33,8	263 34,2	—0 21,4	—0 18,0	—0 17,5	—0 21,7	—0 19,6	+3 1,0
292 23,1	292 25,3	292 24,4	—	—	—	—	—	—
241 58,6	241 57,6	241 58,4	—1 7,7	—1 9,4	—1 7,7	—1 11,8	—1 9,2	+3 5,2
46 11,3	46 11,6	46 11,6	—2 28,5	—2 31,5	—2 31,5	—2 29,5	—2 30,2	+3 9,1
247 33,8	247 33,6	247 33,4	—1 46,6	—1 44,0	—1 42,2	—1 45,3	—1 45,3	+3 4,1
334 24,6	334 25,4	334 25,1	—2 19,5	—2 19,6	—2 15,5	—2 20,6	—2 18,8	+3 3,7
234 57,9	234 58,9	234 58,4	—2 40,9	—2 43,1	—2 43,6	—2 41,1	—2 42,1	+3 9,9
90 17,1	90 16,6	90 16,8	—3 14,9	—3 13,5	—3 13,0	—3 17,1	—3 14,6	+3 5,7
94 6,9	94 7,3	94 7,2	—2 35,8	—2 40,8	—2 39,6	—2 36,6	—2 38,2	+3 12,2
201 29,7	201 28,0	201 28,8	—2 25,3	—2 20,0	—2 19,3	—2 26,4	—2 22,8	+3 11,2
201 28,6	201 28,7	201 28,6	—2 22,7	—2 24,0	—2 23,9	—2 23,0	—2 23,4	+3 10,6
160 20,2	160 19,3	160 19,8	—3 12,7	—3 14,2	—3 13,6	—3 13,4	—3 13,5	+3 8,1
253 1,5	253 1,4	253 1,8	—3 44,0	—3 44,8	—3 44,3	—3 44,7	—3 44,5	+3 13,1
—	—	209 24,3	—3 21,9	—3 24,2	—	—	—3 23,1	+3 13,7
328 40,6	328 41,4	328 41,0	—3 2,1	—3 6,9	—3 6,0	—3 3,8	—3 4,7	+2 55,0
119 31,4	119 31,2	119 31,2	—2 13,0	—2 13,1	—2 13,5	—2 11,7	—2 12,8	+3 0,2
61 10,4	61 10,7	61 11,2	—3 33,6	—3 33,5	—3 32,1	—3 35,5	—3 33,6	+2 53,2
152 6,2	152 6,8	152 6,5	—1 46,1	—1 49,5	—1 49,6	—1 46,1	—1 47,8	+2 46,6
80 45,3	80 44,8	80 45,4	—1 59,6	—2 0,7	—2 4,0	—2 1,1	—2 1,3	+2 41,5
80 45,8	80 44,6	80 45,2	—1 55,1	—1 55,4	—1 55,6	—1 57,4	—1 55,7	+2 47,1
40 53,8	40 52,7	40 52,9	—2 15,3	—2 7,9	—2 5,9	—2 12,7	—2 10,4	+2 47,7
5 24,7	5 24,8	5 24,2	—1 56,2	—1 57,5	—1 55,2	—1 58,0	—1 56,7	+2 42,5
130 51,1	130 50,7	130 50,8	—1 27,2	—1 24,5	—1 24,9	—1 27,8	—1 26,1	+2 51,7

Таблица II.
Магнитное склоненіе.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяць и число 1913 г.	Среднее Пулков- ское время.	Магнитъ.	Мѣтка вверху.	Мѣтка внизу.	Коллимація.	Среднее склоненіе <i>D</i> .	Исправка магнита.	Приведеніе.	Приведенное къ эпохѣ 1913,7 г.
89	Рахны Лѣсовые	29 VIII	9 ^h 2 ^m а.— 9 ^h 12 ^m а.	●	202°35'0	202°34'5	—0'2	+0°47'7	—0'8	1'7	0°48'6
90	Горышковка	30 »	0 26 р.— 0 40 р.	●	30 52.5	30 53.0	0.2	+0 27.4	—0.8	—5.8	0 20.8
91	Томашполь	31 »	9 37 а.— 9 47 а.	●	196 16.5	196 17.0	0.2	+1 2.6	—0.8	1.1	1 2.9
92	Савчино	1 IX	9 52 а.— 9 58 а.	●	293 32.5	293 33.0	0.2	+1 4.5	—0.8	—4.2	0 59.5
93	Ольпанка	2 »	11 10 а.—11 20 а.	●	316 58.5	316 59.0	0.2	+1 32.7	—0.8	—6.9	1 25.0
94	Кузьминъ	3 »	10 58 а.—11 13 а.	●	180 18.2	180 18.7	0.2	+1 4.0	—0.8	—5.4	0 57.8
95	Рашковъ	4 »	10 8 а.—10 21 а.	●	229 29.0	229 29.5	0.2	+1 0.5	—0.8	—0.3	0 59.4
96	Сараця	5 »	11 4 а.—11 18 а.	●	110 58.5	110 58.0	—0.2	+1 20.0	—0.8	—4.5	1 14.7
97	Колбасная	6 »	4 0 р.— 4 12 р.	●	116 46.5	116 47.0	0.2	+0 44.6	—0.8	—1.3	0 42.5
98	Попенки	7 »	11 43 а.—11 52 а.	●	106 29.0	106 29.5	0.2	+0 55.0	—0.8	—2.4	0 51.8
99	Китросы	8 »	10 44 а.—10 58 а.	●	132 38.5	132 39.0	0.2	+0 35.1	—0.8	—0.6	0 33.7
100	Ягорлыкъ	9 »	10 3 а.—10 14 а.	●	61 59.5	62 0.0	0.2	+0 32.8	—0.8	—1.1	0 30.9
101	Окны	10 »	11 4 а.—11 15 а.	●	252 40.0	252 40.5	0.2	+0 11.0	—0.8	—2.3	0 7.9
102	Глѣмбочскъ	11 »	10 17 а.—10 25 а.	●	324 49.0	324 49.5	0.2	+0 17.2	—0.8	—1.4	0 15.0
103	Борицы	13 »	6 41 а.— 6 53 а.	●	55 10.5	55 11.0	0.2	+0 7.4	—0.8	2.7	0 9.3
104	Абамелеково	14 »	6 48 а.— 6 58 а.	●	167 6.8	167 7.0	0.1	+0 50.2	—0.8	1.5	0 50.9
105	Загнидковъ	15 »	10 6 а.—10 19 а.	●	278 49.0	278 49.5	0.2	+0 38.4	—0.8	—1.4	0 36.2
106	Кодыма	16 »	10 3 а.—10 13 а.	●	73 16.5	73 17.0	0.2	+1 26.1	—0.8	0.1	1 25.4
107	Попелюхи	17 »	6 45 а.— 6 53 а.	●	165 6.5	165 6.0	—0.2	+1 4.8	—0.8	1.2	1 5.2
108	Крыжополь	17 »	4 29 р.— 4 39 р.	●	282 0.5	282 1.0	0.2	+0 11.6	—0.8	—1.4	0 9.4
109	Вапнярка	18 »	10 27 а.—10 36 а.	●	239 35.5	239 36.0	0.2	+2 13.0	—0.8	—0.6	2 11.6
110	Тульчинъ	19 »	10 27 а.—10 53 а.	●	338 22.5	338 18.0	2.2	—1 41.2	—0.8	+1.1	—1 40.9
		19 »	0 37 р.— 0 45 р.	●	338 18.5	338 13.7	2.4	—1 36.6	—0.8	—1.0	—1 38.4
111	Брацлавъ	20 »	11 5 а.—11 14 а.	●	63 18.0	63 16.7	0.6	+2 16.7	—0.8	—1.7	2 14.2
		20 »	1 22 р.— 1 32 р.	●●	63 17.5	63 8.0	4.8	+2 21.3	—0.8	—6.5	2 14.0
112	Печоры	21 »	10 51 а.—11 1 а.	●	252 1.0	251 57.0	2.0	+0 41.5	—0.8	—3.1	0 37.6
113	Звониха	22 »	10 28 а.—10 51 а.	●	130 50.0	130 45.5	2.2	+2 30.2	—0.8	1.9	2 31.3
		22 »	0 20 р.— 0 30 р.	●	130 43.5	130 39.0	2.2	+2 36.5	—0.8	—5.3	2 30.4
114	Вороновцы	23 »	10 38 а.—10 50 а.	●	119 51.8	119 47.5	2.1	+1 19.6	—0.8	0.3	1 19.1
115	Немировъ	24 »	2 8 р.— 2 18 р.	●	173 38.8	173 35.0	1.9	+1 19.4	—0.8	—1.9	1 16.7
116	Песочинъ	27 »	0 36 р.— 0 47 р.	●	105 55.0	105 50.5	2.2	+0 52.3	—0.8	—0.6	0 50.9
117	Козинцы	28 »	9 22 а.— 9 34 а.	●	157 16.2	157 12.0	2.1	+0 53.4	—0.8	1.9	0 54.5
118	Ситковцы	29 »	7 12 а.— 7 23 а.	●	354 50.0	354 45.5	2.2	+0 45.2	—0.8	2.5	0 46.9
119	Степашка	30 »	10 34 а.—10 42 а.	●	14 16.5	14 12.0	2.2	+3 33.8	—0.8	0.4	3 33.4
120	Демковка	1 X	10 31 а.—10 43 а.	●	195 36.5	195 32.0	2.2	+0 33.1	—0.8	—0.2	0 32.1
121	Верховка	2 »	10 44 а.—10 56 а.	●	275 34.0	275 29.5	2.2	+0 37.0	—0.8	—3.0	0 33.2
122	Дохно	3 »	11 11 а.—11 21 а.	●	111 41.0	111 36.8	2.1	+1 58.6	—0.8	—0.8	1 57.0

Таблица III.
Горизонтальная составляющая.

№ по ряду.	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Знакъ магнита.	T Продол- жительн. качанія.	V Уголъ откло- ненія.	t Темп. при качаніи.	α Темп. при отклон.	Δ Крученіе	M_0	H Горизонт. составл.	Приведеніе.	H привед. къ эпохѣ 1913.7 г.
89	Рахины Лѣсовые . .	29 VIII	$9^h 46^m$ а.— $11^h 17^m$ а.	●	3.0882	$22^\circ 47' 8$	25.0	$24^\circ 3$	7.5	2031	2.0196	13	2.0209
		29 »	0 58 р.— 1 10 р.	●●	2.8464	28 21.8	27.0	27.0	5.5	2442	2.0153	21	2.0174
90	М. Горышковка . .	30 »	1 10 р.— 1 57 р.	●	2.9712	21 3.0	30.0	30.5	8.0	2036	2.1793	— 9	2.1784
91	М. Томашполь . . .	31 »	10 4 а.—10 59 а.	●	2.9837	21 20.2	25.8	25.8	8.0	2038	2.1567	30	2.1597
92	С. Савчино	1 IX	10 24 а.—11 11 а.	●	2.9834	21 16.2	29.8	29.7	9.0	2038	2.1598	2	2.1600
93	С. Ольшанка . . .	2 »	0 29 р.— 1 15 р.	●	3.0341	21 54.2	32.1	32.8	9.5	2034	2.0938	—19	2.0919
		2 »	1 51 р.— 2 38 р.	●●	2.7908	27 9.5	31.9	31.8	8.0	2445	2.0949	—15	2.0934
94	С. Кузьминъ . . .	3 »	11 38 а.—12 40 а.	●	2.9817	21 9.9	32.8	32.0	9.0	2036	2.1662	—12	2.1650
95	М. Рашковъ	4 »	10 41 а.— 0 11 р.	●	2.9975	21 28.5	26.7	26.9	8.0	2035	2.1398	3	2.1401
96	С. Сарацея	5 »	11 38 а.— 0 30 р.	●	2.9882	21 15.0	31.6	31.7	9.0	2035	2.1571	1	2.1572
97	Ст. Колбасная . .	6 »	4 30 р.— 5 12 р.	●	2.9734	21 12.5	21.5	21.8	7.0	2036	2.1702	— 8	2.1694
98	С. Попенки	7 »	0 15 р.— 1 49 р.	●	2.9612	21 0.2	20.1	19.5	8.5	2034	2.1895	— 9	2.1886
99	С. Китросы	8 »	11 53 а.— 0 51 р.	●	2.9712	21 11.1	19.1	18.9	8.5	2035	2.1731	11	2.1742
100	М. Ягорлыкъ . . .	9 »	10 29 а.—11 26 а.	●	2.9738	21 11.2	22.0	22.1	9.0	2035	2.1709	33	2.1742
101	М. Окны	10 »	11 40 а.— 0 47 р.	●	2.9715	21 9.5	22.3	22.7	9.0	2035	2.1738	2	2.1740
102	С. Глѣмбочекъ . .	11 »	11 4 а.—11 53 а.	●	2.9622	21 2.5	20.3	20.9	8.0	2035	2.1865	7	2.1872
103	Ст. Борщи	13 »	7 13 а.— 8 13 а.	●	2.9721	21 14.2	12.9	11.9	5.5	2032	2.1705	7	2.1712
104	Ст. Абамелеково .	14 »	7 19 а.— 8 27 а.	●	2.9894	21 31.8	13.5	13.2	4.5	2034	2.1438	11	2.1449
105	С. Загнидковъ . .	15 »	10 40 а.—11 32 а.	●	2.9929	21 3.8	24.2	24.9	8.0	2018	2.1629	4	2.1633
		15 »	0 23 р.— 1 13 р.	●●	2.7470	26 24.5	25.8	25.8	6.5	2447	2.1582	— 9	2.1573
106	Ст. Кодыма	16 »	10 48 а.—11 40 а.	●	3.0002	21 3.8	27.9	27.9	8.0	2015	2.1578	8	2.1586
107	Ст. Попелюхи . .	17 »	7 12 а.— 8 7 а.	●	3.0191	21 25.5	21.3	21.3	6.5	2015	2.1270	9	2.1279

№ по порядку.	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	Знакъ магнита.	T Продол- жительн. качанія.	V Уголъ откло- ненія.	t Темп. при качаніи.	σ Темп. при отклон.	Δ Крученіе	M_0	H Горизонт. состав.	Приведеніе.	H привед. къ эпохѣ 1913.7 г.
108	Ст. Крыжополь . . .	17 IX	$4^h 49^m$ р.— $5^h 34^m$ р.	●	3.0083	$21^\circ 12' 8''$	$27^\circ 0'$	$26^\circ 9'$	8.0	2016	2.1447	— 9	2.1438
109	Ст. Вапнярка . . .	18 »	11 0 а.—11 44 а.	●	2.9773	20 41.0	31.7	31.4	8.0	2016	2.1933	— 2	2.1931
		18 »	2 57 р.— 3 42 р.	●●	2.7310	25 45.8	31.5	31.6	7.0	2438	2.1953	— 3	2.1950
110	М. Тульчинъ . . .	19 »	11 6 а.— 0 21 р.	●	3.0234	21 15.0	31.4	31.3	8.0	2011	2.1321	— 3	2.1324
111	Г. Брацлавъ . . .	20 »	11 53 а.— 1 0 р.	●	3.0755	21 59.6	30.4	30.6	10.0	2009	2.0620	18	2.0638
		20 »	1 42 р.— 2 20 р.	●●	2.8101	27 36.0	31.2	31.2	8.5	2446	2.0661	6	2.0667
112	М. Печоры . . .	21 »	10 23 а.—11 19 а.	●	3.0570	21 45.2	24.5	25.2	8.0	2007	2.0855	14	2.0869
113	С. Звониха . . .	22 »	11 17 а.— 0 0 а.	●	3.0327	21 32.0	19.3	18.6	8.5	2009	2.1123	28	2.1151
114	М. Вороновицы . .	23 »	11 7 а.—11 52 а.	●	3.0463	21 46.2	13.8	14.0	7.5	2007	2.0923	29	2.0952
		23 »	0 25 р.— 1 4 р.	●●	2.7945	27 12.0	14.0	14.0	7.0	2429	2.0927	21	2.0948
115	М. Немировъ . . .	24 »	2 38 р.— 3 33 р.	●	3.0841	22 17.2	17.4	16.4	7.0	2007	2.0443	— 5	2.0438
116	С. Песочинъ . . .	27 »	1 5 р.— 1 55 р.	●	3.0582	21 56.5	16.4	16.5	8.5	2008	2.0765	— 4	2.0761
117	Ст. Козинцы . . .	28 »	9 55 а.—10 36 а.	●	3.0572	21 55.0	14.8	15.2	8.5	2007	2.0784	11	2.0795
118	Ст. Ситковцы . . .	29 »	7 41 а.— 8 33 а.	●	3.0383	21 44.0	12.2	12.0	9.5	2009	2.1004	9	2.1013
119	С. Степашка . . .	30 »	11 25 а.— 0 19 р.	●	3.0715	22 15	21.2	21.7	9.0	2007	2.0636	3	2.0639
		30 »	0 49 р.— 1 29 р.	●●	2.8135	27 29.2	22.8	23.0	7.5	2432	2.0675	— 6	2.0669
120	Ст. Демковка . . .	1 X	10 58 а.—11 42 а.	●	3.0134	21 10.6	20.4	20.2	8.5	2007	2.1432	3	2.1435
121	М. Верховка . . .	2 »	11 16 а.—12 12 а.	●	3.0393	21 37.2	18.3	18.3	9.5	2008	2.1040	16	2.1056
122	Ст. Дохно . . .	3 »	11 45 а.— 0 30 р.	●	2.9802	20 45.5	18.4	18.2	8.5	2008	2.1877	6	2.1883

Таблица IV.
Магнитное наклоненіе.

№ по по- рядку.	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	№ стрѣлки.	N_A	N_B	$N_A - N_B$.	Поправка стрѣлки.	Среднее исправлен. наклоненіе.	Приведеніе.	Наклоненіе приведен. къ эпохѣ 1913.7 г.
89	Ст. Рахны Лѣсовые . . .	29 VIII	3 ^h 5 ^m р.— 3 ^h 30 ^m р.	4	64°21.9	64°19.9	+2.0	1.6	64°22.5	—0.3	64°22.2
		29 »	3 48 р.— 4 13 р.	1	64 28.2	64 20.2	+8.0	—0.3	64 23.9	—0.6	64 23.3
90	М. Горышковка	30 »	3 46 р.— 4 5 р.	4	62 17.0	62 17.8	—0.8	1.6	62 19.0	0.8	62 19.8
91	М. Томашполь	31 »	11 59 а.— 0 26 р.	4	62 5.9	62 5.9	0.0	1.6	62 7.5	—1.5	62 6.0
		31 »	0 33 р.— 0 51 р.	1	62 4.5	62 5.5	—1.0	—0.3	62 4.7	—1.0	62 3.7
92	С. Савчино	1 IX	0 28 р.— 0 53 р.	4	62 18.8	62 19.2	—0.4	1.6	62 20.6	1.3	62 21.9
93	С. Ольшанка	2 »	3 49 р.— 4 12 р.	4	63 16.8	63 16.2	+0.6	1.6	63 18.1	0.0	63 18.1
		2 »	4 24 р.— 4 44 р.	1	63 16.5	63 17.4	—0.9	—0.3	63 16.7	—0.1	63 16.6
94	Кузьминъ	3 »	2 5 р.— 2 27 р.	4	62 5.9	62 5.3	—0.6	1.6	62 7.2	1.1	62 8.3
95	М. Рашковъ	4 »	1 21 р.— 1 45 р.	4	62 30.7	62 29.9	+0.8	1.6	62 31.9	0.8	62 32.7
96	С. Сарацея	5 »	1 43 р.— 2 8 р.	4	62 18.2	62 17.6	+0.6	1.6	62 19.2	1.3	62 20.5
97	Ст. Колбасная	6 »	6 3 р.— 6 25 р.	4	62 2.7	62 2.1	+0.6	1.6	62 4.0	—0.3	61 3.7
98	С. Попенки	7 »	3 11 р.— 3 35 р.	4	61 37.1	61 36.8	+0.3	1.6	61 38.5	—0.4	61 38.1
99	С. Китросы	8 »	1 54 р.— 2 19 р.	4	61 48.9	61 47.6	+1.3	1.6	61 49.9	—2.2	61 47.7
100	М. Ягорлыкъ	9 »	0 48 р.— 1 47 р.	4	61 41.1	61 40.8	+0.3	1.6	61 42.5	—0.4	61 42.1
		9 »	2 10 р.— 2 30 р.	1	61 40.8	61 42.1	—1.3	—0.3	61 41.2	0.2	61 41.4
101	М. Окны	10 »	2 30 р.— 3 р.	4	61 56.1	61 56.0	+0.1	1.6	61 57.7	—0.3	61 57.4
102	С. Глѣмбочекъ	11 »	1 19 р.— 1 41 р.	4	61 46.5	61 46.1	+0.4	1.6	61 47.9	—0.1	61 47.8
		11 »	2 0 р.— 2 23 р.	1	61 46.8	61 46.8	0.0	—0.3	61 46.5	0.0	61 46.5
103	Ст. Борицы	12 »	5 46 р.— 6 13 р.	4	62 23.5	62 23.8	—0.3	1.6	62 25.2	—0.3	62 24.9
104	Ст. Абамелеково	13 »	4 48 р.— 5 11 р.	4	62 13.8	62 13.8	0.0	1.6	62 15.4	—0.8	62 14.6
105	С. Загнидковъ	15 »	2 21 р.— 2 40 р.	4	61 59.4	62 0.0	—0.6	1.6	62 1.3	0.2	62 1.5
		15 »	2 46 р.— 3 15 р.	1	62 1.0	61 58.9	2.1	—0.3	61 59.7	—0.1	61 59.6
106	Ст. Кодыма	16 »	0 37 р.— 1 0 р.	4	62 12.6	62 13.2	—0.6	1.6	62 14.6	0.4	62 15.0
107	Ст. Поцелюхи	16 »	6 13 р.— 6 33 р.	4	62 49.4	62 49.5	—0.1	1.6	62 51.0	—0.5	62 50.5
108	Ст. Крыжополь	17 »	2 26 р.— 2 50 р.	4	62 24.9	62 26.0	—1.1	1.6	62 27.0	1.2	62 28.2

№ по ряду.	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1913 г.	Среднее Пулковское время.	№ стрѣлки.	N_A	N_B	$N_A - N_B$.	Поправка стрѣлки.	Среднее исправлен. наклоненіе.	Приведеніе.	Наклоненіе приведен. къ эпохѣ 1913.7 г.
109	Ст. Вапнярка	18 IX	$1^h 44^m$ р.— $2^h 11^m$ р.	4	$62^\circ 39'8$	$62^\circ 39'9$	—0.1	1.6	$62^\circ 41'4$	0.7	$62^\circ 42'1$
		18 »	2 19 р.— 2 41 р.	1	62 40.1	62 39.9	0.2	—0.3	62 39.7	0.5	62 40.2
110	М. Тульчинъ	19 »	1 44 р.— 2 3 р.	4	62 48.8	62 49.5	—0.7	1.6	62 50.7	0.1	62 50.8
111	Г. Брацлавъ	20 »	4 33 р.— 4 58 р.	4	63 37.4	63 37.8	—0.4	1.6	63 39.0	—0.6	62 38.4
		20 »	5 9 р.— 5 33 р.	1	63 36.5	63 36.4	0.1	—0.3	63 36.1	—0.7	62 35.4
112	М. Печоры	21 »	0 24 р.— 0 48 р.	4	63 20.8	63 20.6	+0.2	1.6	63 22.3	0.3	63 22.6
113	С. Звониха	22 »	1 23 р.— 1 48 р.	4	63 21.6	63 21.4	+0.2	1.6	63 23.1	2.9	63 26.0
114	М. Вороновицы	23 »	2 15 р.— 2 36 р.	4	63 1.8	63 4.6	—2.8	1.6	63 4.8	—0.7	63 4.1
		23 »	2 45 р.— 3 1 р.	1	63 5.8	63 1.4	4.4	—0.3	63 3.3	—1.2	63 2.1
115	М. Немировъ	24 »	10 33 р.— 10 53 р.	4	63 40.6	63 40.8	—0.2	1.6	63 42.3	—0.3	63 42.0
116	С. Несочинъ	27 »	2 58 р.— 3 24 р.	4	63 11.0	63 11.5	—0.5	1.6	63 12.8	0.7	63 13.5
117	Ст. Козинцы	28 »	11 46 а.— 0 17 р.	4	63 17.5	63 16.9	+0.6	1.6	63 18.8	1.7	63 20.5
			0 29 р.— 0 55 р.	5	63 20.8	63 17.8	3.0	1.0	63 20.2	1.8	63 22.0
118	Ст. Ситковцы	29 »	10 30 а.— 10 58 а.	4	63 33.4	63 34.5	—1.1	1.6	63 35.5	—3.8	63 31.7
119	С. Степанка	30 »	2 11 р.— 2 31 р.	4	62 49.2	62 49.6	—0.4	1.6	62 51.0	1.4	62 52.4
120	Ст. Демковка	1 X	0 46 р.— 1 9 р.	4	62 24.8	62 24.8	0.0	1.6	62 26.4	1.5	62 27.9
121	М. Верховка	2 »	1 27 р.— 1 48 р.	4	62 35.6	62 38.0	—2.4	1.6	62 38.4	1.3	62 39.7
		2 »	1 58 р.— 2 22 р.	5	62 38.4	62 35.4	3.0	1.0	62 37.9	1.3	62 39.2
122	Ст. Дохно	3 »	1 42 р.— 2 9 р.	4	61 45.9	61 45.8	0.1	1.6	61 47.4	1.4	61 48.8

Таблица V.

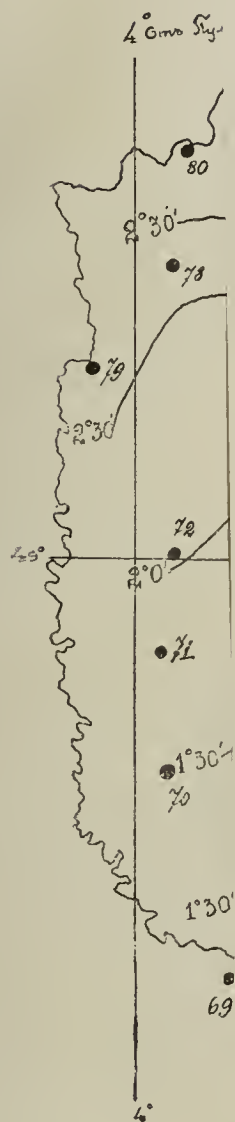
Окончательные результаты.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Сѣверная широта. φ	Восточная долгота отъ Гринвича. λ	Скло- неніе. D	Накло- неніе. J	Горизонт. составл. H	Сѣверн. составл. X	Западн. составл. Y	Вертик. составл. Z	Полное напря- женіе. T
89	Рахны Лѣсовые	48°47'3	28°27'8	0°48'6	64°22'7	2.0191	2.0189	0.0285	4.2101	4.6692
90	М. Горышковка	48 39.0	28 36.5	0 20.8	62 19.8	2.1784	2.1784	0.0132	4.1545	4.6909
91	М. Томашполь	48 31.7	28 30.8	1 2.9	62 4.8	2.1597	2.1593	0.0395	4.0757	4.6125
92	С. Савчино	48 26.4	28 36.2	0 59.5	62 21.9	2.1600	2.1597	0.0374	4.1255	4.6567
93	С. Ольшанка	48 15.6	28 38.0	1 25.0	63 17.3	2.0926	2.0921	0.0517	4.1589	4.6557
94	С. Кузьминъ	48 5.9	28 37.2	0 57.8	62 8.3	2.1650	2.1647	0.0364	4.0956	4.6326
95	М. Рашковъ	47 55.7	28 50.2	0 59.4	62 32.7	2.1401	2.1398	0.0370	4.1190	4.6417
96	С. Сарацея	47 50.0	29 1.5	1 14.7	62 20.5	2.1572	2.1567	0.0469	4.1161	4.6471
97	Ст. Колбасная	47 45.7	29 12.8	0 42.5	62 3.7	2.1694	2.1692	0.0268	4.0908	4.6304
98	С. Попенки	47 36.4	29 0.0	0 51.8	61 38.1	2.1886	2.1884	0.0330	4.0540	4.6071
99	С. Китросы	47 31.2	29 9.9	0 33.7	61 47.7	2.1742	2.1741	0.0213	4.0540	4.6003
100	М. Ягорлыкъ	47 22.9	29 9.2	0 30.9	61 41.7	2.1742	2.1741	0.0195	4.0372	4.5855
101	М. Окны	47 31.8	29 26.7	0 7.9	61 57.4	2.1740	2.1740	0.0050	4.0813	4.6242
102	С. Глѣмбочекъ	47 43.0	29 29.4	0 15.0	61 47.1	2.1872	2.1872	0.0095	4.0766	4.6263
103	Ст. Борщи	47 52.1	29 29.6	0 9.3	62 24.9	2.1712	2.1712	0.0059	4.1558	4.6888
104	Ст. Абаменеково	47 58.6	29 16.0	0 50.9	62 14.6	2.1449	2.1447	0.0318	4.0767	4.6057
105	С. Загнидковъ	48 3.3	28 54.8	0 36.2	62 0.5	2.1603	2.1602	0.0227	4.0642	4.6026
106	Ст. Кодыма	48 5.2	29 7.2	1 25.4	62 15.0	2.1586	2.1579	0.0536	4.1028	4.6361
107	Ст. Попелюхи	48 13.1	28 59.0	1 5.2	62 50.5	2.1279	2.1275	0.0404	4.1480	4.6620
108	Ст. Крыжополь	48 22.7	28 51.6	0 9.4	62 28.2	2.1438	2.1438	0.0059	4.1129	4.6381
109	Ст. Вапнярка	48 31.8	28 44.5	2 11.6	62 41.1	2.1940	2.1924	0.0840	4.2482	4.7813
110	М. Тульчинъ	48 39.7	28 52.0	—1 39.6	62 50.8	2.1324	2.1311	—0.0618	4.1567	4.6725
111	Г. Брацлавъ	48 49.2	28 56.1	2 14.1	63 36.9	2.0652	2.0637	0.0805	4.1634	4.6475
112	М. Печоры	48 50.5	28 44.2	0 37.6	63 22.6	2.0869	2.0858	0.0228	4.1631	4.6570
113	С. Звониха	48 59.1	28 35.2	2 30.8	63 26.0	2.1151	2.1131	0.0928	4.2299	4.7292
114	М. Вороновицы	49 6.5	28 40.4	1 19.1	63 3.1	2.0950	2.0944	0.0482	4.1207	4.6227
115	М. Немировъ	48 58.7	28 49.7	1 16.7	63 42.0	2.0438	2.0433	0.0456	4.1348	4.6124
116	С. Песочинъ	49 6.0	29 1.4	0 50.9	63 13.5	2.0761	2.0759	0.0307	4.1146	4.6087
117	Ст. Козинцы	49 16.0	28 42.9	0 54.5	63 21.2	2.0795	2.0792	0.0330	4.1455	4.6370
118	Ст. Ситковцы	48 54.0	29 11.0	0 46.9	62 31.7	2.1013	2.1011	0.0287	4.0414	4.5551
119	С. Степашка	48 43.9	29 8.9	3 33.4	62 52.4	2.0654	2.0614	0.1281	4.0315	4.5298
120	Ст. Демковка	48 34.1	29 5.2	0 32.1	62 27.9	2.1435	2.1434	0.0200	4.1113	4.6366
121	М. Верховка	48 27.1	29 9.8	0 33.2	62 39.5	2.1056	2.1055	0.0187	4.0720	4.5843
122	Ст. Дохно	48 17.4	28 15.2	1 57.0	61 48.8	2.1883	2.1870	0.0745	4.0830	4.6324

СПИСОКЪ

станцій, помѣщенныхъ на картахъ съ указаніемъ №№, подъ
которыя онѣ значатся.

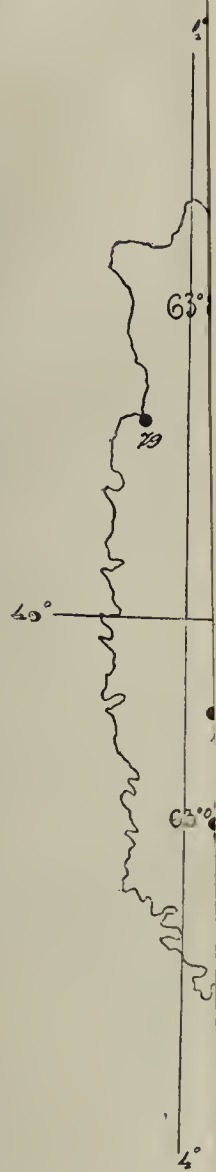
№№ Соответственныя станціи.	№№ Соответственныя станціи.	№№ Соответственныя станціи.	№№ Соответственныя станціи.
1. Балта.	31. Иракліевка.	62. Миньковцы.	92. Савчино.
2. Сарожинка.	32. Кричановка.	63. Новая Ушпца.	93. Ольшанка.
3. Волчекъ.	33. Шашковцы.	64. Бахтинокъ.	94. Кузьминъ.
4. Сарожиночка (Новиполь).	34. Снитково.	65. Калюсъ.	95. Рашковъ.
5. Байбузовка.	35. Елтушково.	66. Пижовка.	96. Сарацея.
6. Слюсарово.	36. Баръ.	67. Китай-Городъ.	97. Колбасная.
7. Вел. Мѣчетны.	37. Мытки.	68. Каменецъ-По- дольскъ.	98. Попенки.
8. Голта.	38. Жмеринка.	69. Хотинъ.	99. Китросы.
9. Б. Кумары.	39. Людовка.	70. Орышипъ.	100. Ягорлыкъ.
10. Лукановка.	40. Гнивань.	71. Ласкорунъ.	101. Окны.
11. Б. Бобрикъ.	41. Калиновка.	72. Ямпольчикъ.	102. Глѣмбочекъ.
12. Гольма.	42. Люлинцы.	73. Сл. Скипчакская.	103. Борщи.
13. Ст. Юзефполь.	43. Б. Острожекъ.	74. Городокъ.	104. Абаમેлеково.
14. Ст. Емиловка.	44. Пиково.	75. Новое Село.	105. Загнѣдковъ.
15. Ст. Грушка.	45. Голендры.	76. Антоновцы.	106. Кодыма.
16. Сеньки.	46. Винница.	77. Фельштинъ.	107. Попелюха.
17. Терновка.	47. Литинъ.	78. Кумапово.	108. Крыжополь.
18. Хоцевато.	48. Лозпы.	79. Спасовка.	109. Ванярка.
19. Мал. Кирѣевка.	49. Кожуховъ.	80. Войтовцы.	110. Тульчинъ.
20. Балашовка.	50. Б. Мытникъ.	81. Проскуровъ.	111. Брацлавъ.
21. Ст. Генриховка.	51. Скаржинцы.	82. Черный Островъ.	112. Печоры.
22. Ст. Губникъ.	52. Терешполь.	83. Яруга Малая.	113. Звониха.
23. Ст. Кубличъ.	53. Старая Сипява.	84. Ямполь.	114. Вороповицы.
24. Россовато.	54. Летичевъ.	85. Феліціановка.	115. Немировъ.
25. Севастьяновка.	55. Волосовцы.	86. Политанка.	116. Песочинъ.
26. Гайсинъ.	56. Держня.	87. Старая Мурафа.	117. Козинцы.
27. Могилевъ.	57. Михалполь.	88. Соколъ.	118. Ситковцы.
28. Куковка.	58. Зяньковцы.	89. Рахны-Лѣсовые.	119. Степанка.
29. Ломозово.	59. Пилипы.	90. М. Горышковка.	120. Демковка.
30. Куковская Гора.	60. Страховцы.	91. Томашполь.	121. Верховка.
	61. Дунаевцы.		122. Дохно.



КАРТА
ПОДОЛЬСКОЙ
ГУБЕРНИИ.



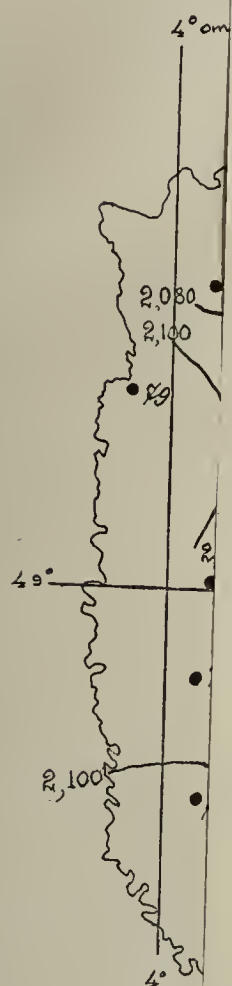
Р. Абельсъ, Я.



REPORT OF PHYSICS

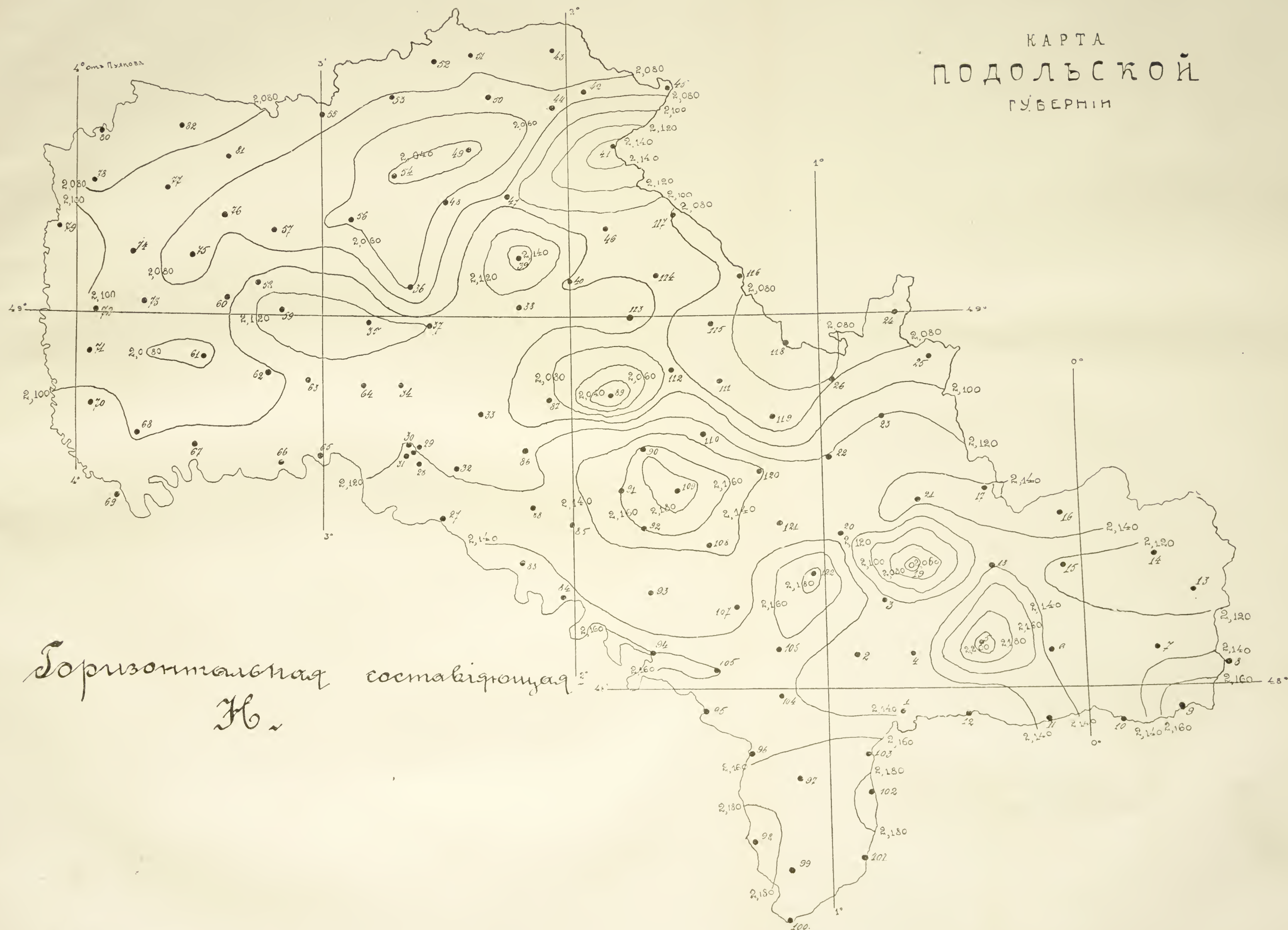


Р. Абельс, Я.



Top

КАРТА
ПОДОЛЬСКОЙ
ГУБЕРНИИ



Горизонтальная составляющая H_z

Магнитная съемка Россіи.

Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой. Изд. 1912 г. Цѣна 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой. Изд. 1912 г. Цѣна 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго удѣльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П. Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. П. Вейнбергъ. Съ 5 картами. Изд. 1915 г. Цѣна 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Изд. 1917 г. Цѣна 1 руб. 25 коп.
- Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 гг. Изд. 1918 г. Цѣна 1 руб. 50 коп.
- Выпускъ 8. Магнитная съемка Подольской губерніи въ 1913 г. Съ 3 картами. Изд. 1919 г. Цѣна 7 руб. 50 коп.

Le levé magnétique de la Russie.

Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Petersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publié en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Petersbourg en 1911, avec 1 carte. Publié en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publié en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Publié en 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- 7-me livraison. Observations magnétiques dans la Sibirie Occidentale en 1914 et 1915. Publié en 1918. Prix 1 rbl. 50 cop.
- 8-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Podolie en 1913. Avec 3 cartes. Publié en 1919. Prix 7 rbl. 50 cop.

Цѣна 7 руб. 50 коп.; Prix 7 rbl. 50 cop.

Продается въ Книжномъ Складѣ Россійской Академіи Наукъ и у ея коммисіонеровъ:

Н. Н. Глазунова и К. А. Риккера въ Петроградѣ, Н. П. Карбасникова въ Петроградѣ и Москвѣ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградѣ и Кіевѣ, Люзака и Комп. въ Лондонѣ.

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londres.

SA 1 P

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 5.

Volume XXXV. № 5.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССИИ.

Выпускъ 9.

Магнитныя наблюденія Бессарабской губ. въ 1914 г.

(Представлено въ засѣданіи Отдѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 10 мая 1917 г.).

101-100000 56

101 17 1927

ПЕТРОГРАДЪ. 1919. PETROGRAD.

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНІЮ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 5.

Volume XXXV. № 5.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА РОССИИ.

Выпускъ 9.

Магнитныя наблюденія Бессарабской губ. въ 1914 г.

(Представлено въ засѣданіи Отдѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 10 мая 1917 г.).

THE LIBRARY OF THE

JUN 17 1927

ПЕТРОГРАДЪ. 1919. PETROGRAD.

Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукъ.
Августъ 1919 г. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургъ*.

Типографія Россійской Академіи Наукъ (Вас. Остр., 9 лин., № 12).

Оглавленіе.

	Стран.
Введеніе, академнка М. А. Рыкачева	1
Н. В. Розе. Варіометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи графа И. Д. Моркова	5
Я. С. Безиковичъ. Магнитныя наблюденія, произведенныя съ 23 іюня по 30 іюля н. с. 1914 года въ 54 пунктахъ Бессарабской губерніи	24

ВВЕДЕНІЕ.

Во введеніи къ статьѣ Н. А. Булгакова «Магнитныя наблюденія, произведенныя въ Хотинскомъ, Бѣлѣцкомъ и Сорокскомъ уѣздахъ въ Бессарабской губерніи въ 1914 г.», я уже упоминалъ, что одновременно съ нимъ въ другихъ уѣздахъ Бессарабіи производилъ магнитныя наблюденія Я. С. Безиковичъ и велись варіаціонныя магнитныя наблюденія въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ въ Обсерваторіи графа И. Д. Моркова.

Печатаніе наблюденій Я. С. Безиковича было задержано вслѣдствіе необходимости произвести дополнителныя изслѣдованія теодолита, которымъ онъ пользовался. Въ настоящее время эта работа исполнена и наблюденія Я. С. Безиковича печатаются въ этомъ выпускѣ вмѣстѣ съ варіаціонными наблюденіями въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ, послужившими для приведенія полевыхъ наблюденій къ среднимъ величинамъ за іюль, т. е. къ эпохѣ 1914.5 г., представляющей средину времени производства всѣхъ упомянутыхъ наблюденій.

Варіаціонныя наблюденія обработаны Н. В. Розе. Онъ руководилъ этими наблюденіями, опредѣлялъ абсолютныя величины магнитныхъ элементовъ въ Нижнемъ Ольчедаевѣ и постоянныя магнитографа. Результаты съ подробными объясненіями изложены въ помѣщаемой ниже статьѣ его: «Варіаціонная станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи въ 1914 г.». На основаніи записей магнитографа, коэффиціентовъ чувствительности приборовъ и абсолютныхъ опредѣленій магнитныхъ элементовъ вычислены за все время наблюденій ежечасныя величины поправокъ для приведенія наблюденныхъ величинъ къ средней величинѣ за іюль 1914 г. Поправки эти напечатаны въ «таблицахъ приведеній» II, III и IV. Для приведенія наблюденной величины къ упомянутой эпохѣ изъ соотвѣтствующей таблицы выбиралась за данный часъ наблюденія величина приведенія съ своимъ знакомъ и придавалась къ наблюденной величинѣ; алгебраическая сумма давала приведенную величину. Я. С. Безиковичъ приводитъ въ результатахъ своихъ наблюденій опредѣленныя имъ поправки приборовъ, которыми онъ пользовался, полученныя изъ каждой серіи наблюденій отдѣльно; такихъ серій было отъ 3-хъ до 4-хъ до и столько же послѣ поѣздки.

Наблюденія надъ магнитнымъ склоненіемъ и надъ горизонтальнымъ напряженіемъ дѣлались помощью теодолита Мура № 51.

Для склоненія при наблюденіяхъ по магниту ● этого теодолита Я. С. Безиковичъ изъ наблюденій, произведенныхъ имъ до поѣздки на съемку, получилъ поправку 4'. Эта величина вызываетъ сомнѣнія. Поправка къ этому магниту опредѣлялась въ предшествующіе годы многими наблюдателями, и всегда получалась около 0'; отклоненія рѣдко превышали $\pm 0,5$. Затѣмъ и наблюденія Безиковича послѣ поѣздки дали поправку $+1,4$, т. е. отличающуюся отъ найденной до поѣздки на 5,4.

Опредѣленія поправки къ магниту ●● не возбуждаютъ никакихъ сомнѣній; отклоненія отдѣльныхъ опредѣленій отъ средняго вывода получились: до поѣздки $\pm 0,8$, послѣ поѣздки $\pm 0,2$, при чемъ какъ до, такъ и послѣ поѣздки, было произведено 4 полныхъ серій наблюденій.

Такъ какъ почти на всѣхъ станціяхъ склоненіе наблюдалось по магниту ●●, то полученные Безиковичемъ данныя можно считать вполне надежными. Только на станціяхъ Рени и Лейпцигской наблюденія произведены лишь по магниту ●. Въ виду упомянутого сомнѣнія относительно поправки къ этому магниту, найденной г. Безиковичемъ до поѣздки, мы сочли за лучшее ее вовсе не принимать во вниманіе и для полученія болѣе надежной поправки къ этому магниту мы воспользовались слѣдующими данными:

1) Въ среднемъ выводѣ изъ 10 опредѣленій въ 1910—1912 гг.	
поправка получилась	—0,1
Поправка, найденная Безиковичемъ послѣ возвращенія съ полевыхъ работъ 1 января 1915 г.	+1,4
Средняя	+0,7

- 2) На 5 станціяхъ были произведены наблюденія по обоимъ магнитамъ; считая, что наблюденія по магниту ●●, исправленные его поправкою, даютъ вѣрные результаты и принимая во вниманіе разность приведеній къ одной эпохѣ въ часы наблюденій по тому и другому магниту, поправки къ магниту ● получились:

По наблюденіямъ въ Кишиневѣ	+2,8
» » » Кайдарѣ	+2,8
» » » Бендерахъ	+2,6
» » » Скрофѣ	+2,2
» » » Шарпетахъ	+1,2
Средняя	+2,3

Изъ этихъ двухъ опредѣленій, общая средняя величина поправки къ магниту ● получилась $+1,5$. Эта поправка и принята окончательно въ тѣхъ случаяхъ, когда наблюденія надъ склоненіемъ дѣлались по этому магниту.

Для опредѣленія горизонтальнаго напряженія помощью теодолита Муро № 51 постоянная A была опредѣлена Безиковичемъ до и послѣ поѣздки, какъ для магнита ●, такъ и для магнита ●●, для перваго каждый разъ изъ трехъ, а для втораго изъ четырехъ серій наблюденій; отклоненія отдѣльныхъ серій незначительны; результаты хорошо согласуются съ опредѣленіями, произведенными Безиковичемъ и другими наблюдателями въ предшествующіе годы. Увеличеніе постоянной A послѣ полевыхъ работъ въ обоихъ магнитахъ объясняется уменьшеніемъ ихъ магнитнаго момента. Такимъ образомъ, величины, принятые Безиковичемъ для A , можно считать вполне надежными.

Наблюденія надъ наклоненіемъ производились помощью инклинатора Довера № 195, пользуясь стрѣлками № 3 и № 4. Поправки къ этимъ стрѣлкамъ были опредѣлены Я. С. Безиковичемъ до и послѣ полевыхъ работъ въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ; съ каждою стрѣлкою было сдѣлано по 4 серіи наблюденій до и по три послѣ полевыхъ работъ. Отклоненія каждаго отдѣльнаго опредѣленія отъ средняго вывода, какъ до, такъ и послѣ поѣздки, для каждой стрѣлки были въ среднемъ выводѣ около $\pm 1'$; но поправки обѣихъ стрѣлокъ значительно измѣнились за время поѣздки; поправка стрѣлки № 3 измѣнилась на $3',2$, а № 4 на $3',9$; обѣ въ одномъ смыслѣ изъ положительныхъ перешли въ отрицательныя. Разность между показаніями обѣихъ стрѣлокъ мало измѣнилась, а именно она получилась:

Стрѣлка № 4 — стрѣлка № 3.

До поѣздки	= $+0',9$
Во время поѣздки съ 23 іюня до 11 іюля	= $+1,6$
» » » » 12 до 30 іюля	= $+1,6$
Послѣ поѣздки	= $+1,6$

Отсюда видно, что отношеніе между стрѣлками сохранялось хорошо во время путешествія; по этому измѣненіе поправокъ обѣихъ стрѣлокъ въ одномъ смыслѣ указываетъ, что это измѣненіе зависитъ не столько отъ состоянія стрѣлокъ, сколько отъ измѣненій въ приборѣ. Для всѣхъ полевыхъ наблюденій приняты среднія величины поправокъ, полученныхъ до и послѣ поѣздки. Въ окончательномъ выводѣ принята средняя величина изъ наблюденій по обѣимъ стрѣлкамъ, по исправленію ихъ своими поправками и по приведенію къ упомянутой постоянной эпохѣ. Исключеніе составляютъ станціи Каушаны и Волонтеры, гдѣ наблюденія были произведены только по стрѣлкѣ № 3 и Татарбунаръ, гдѣ наблюденія были произведены по одной стрѣлкѣ № 4. Для приведенія наклоненій, полученныхъ въ этихъ пунктахъ къ среднимъ изъ наблюденій по двумъ стрѣлкамъ, пришлось бы къ полученнымъ результатамъ на первыхъ двухъ пунктахъ прибавить $0',2$, а на послѣдней станціи уменьшить наклоненіе на такую же величину; но столь малыя поправки находятся въ предѣлахъ ошибокъ наблюденій; поэтому выводъ изъ наблюденій по одной стрѣлкѣ на этихъ станціяхъ оставленъ безъ дальнѣйшихъ исправленій.

Въ описаніи пунктовъ наблюдений въ записной книжкѣ Безиковича, къ сожалѣнію, не всегда указаны миры; а иногда и азимуты миръ не наблюдались, а отсчеты N или S на горизонтальномъ кругѣ опредѣлялись непосредственно по наблюдениямъ надъ положеніемъ солнца.

Во избѣжаніе недоразумѣній станціямъ Я. С. Безиковича придана нумерація, какъ продолженіе нумераціи станцій Булгакова въ той же губерніи.

Нанеся наблюдения Н. А. Булгакова и Я. С. Безюковича на карту обнаруживается значительная аномалія на небольшомъ участкѣ въ Рени и Этуліи. Въ Рени горизонтальное напряженіе получилось отъ 300 до 500 γ болѣе, а магнитное склоненіе и наклоненіе около $\frac{3}{4}$ или $\frac{1}{2}^\circ$ менѣе, чѣмъ на сосѣднихъ станціяхъ; наклоненіе здѣсь вообще самое малое изъ полученныхъ во всей области наблюдений; между тѣмъ въ разстояніи 20—25 верстъ, въ Этуліи, отклоненія горизонтальнаго напряженія и наклоненія получились въ обратную сторону; горизонтальное напряженіе получилось на 150—400 γ менѣе, а наклоненіе на $\frac{1}{2}^\circ$ болѣе, чѣмъ въ окружающихъ ее станціяхъ. Необычайно большая величина горизонтальнаго напряженія въ Рени установлена вполне надежно; здѣсь были произведены наблюдения по обоимъ магнитамъ, давшія согласные результаты; полученные магнитные моменты этихъ магнитовъ хорошо согласуются съ ходомъ этого элемента прежде и послѣ наблюдений въ Рени. Менѣе значительная аномалія замѣчается еще на востокѣ, въ Скрофѣ, единственномъ мѣстѣ, гдѣ получилось восточное склоненіе ($0^\circ 7'$); здѣсь склоненіе и наклоненіе оказались менѣе, а горизонтальное напряженіе болѣе, чѣмъ въ окрестныхъ станціяхъ. Наконецъ еще одна небольшая аномалія оказалась въ Селищѣ, въ западной части губерніи; за этими исключеніями на всемъ протяженіи поля работъ сколько нибудь значительныхъ аномалій не замѣчается.

Болѣе подробное разсмотрѣніе результатовъ магнитныхъ наблюдений въ Бессарабіи и построеніе магнитныхъ картъ мы откладываемъ до окончанія магнитной съемки Бессарабіи, пріостановленной вслѣдствіе войны.

М. Рыкачевъ.

10 мая 1917 г.

Вариометрическая станція въ Нижне-Ольчедаевской Обсерваторіи гр. И. Д. Моркова.

Н. В. Розе.

На время магнитной съемки Бессарабской губ. гр. И. Д. Морковъ такъ же любезно, какъ и въ 1913 г., предоставилъ въ распоряженіе Магнитной Комиссіи магнитографъ своей Обсерваторіи, въ которомъ Комиссія нуждалась для приведенія полевыхъ наблюдений къ одной эпохѣ, въ виду отдаленности района съемки отъ существующихъ Магнитныхъ Обсерваторій.

Новая жюстировка магнитографа и опредѣленіе его постоянныхъ была произведена секретаремъ Комиссіи Д. А. Смирновымъ совмѣстно со мною 19 іюня н. ст.; послѣ отъѣзда Д. А. Смирнова, я оставался въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ для ухода за магнитографомъ и производства абсолютныхъ наблюдений до 30 іюля; съ этого времени меня смѣнилъ Л. А. Романовскій, ассистентъ Донского Политехническаго Института, пробывшій въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ до 30 августа 1914 г.

За зиму 1913—1914 г. чувствительность магнитографа и его температурные коэффициенты измѣнились значительно; въ виду этого былъ произведенъ рядъ измѣреній чувствительности во время лѣтняго дѣйствія магнитографа при помощи соленоидовъ, создающихъ отклоняющее магнитное поле одинаковаго напряженія для всѣхъ трехъ приборовъ; при этомъ чувствительность унифиляра склоненія, опредѣленная геометрически въ 1913 г., принималась той же самой $= 0.862$ на 1 мм. записи, въ виду неизмѣнности установки; послѣднее число подтвердилось рядами непосредственныхъ смежныхъ наблюдений склоненія: напр., наблюденія 7 іюля въ 9^h а. и 2^h р. дали для чувствительности число 0.86 на 1 мм. записи; наблюденія 24 іюля въ 4^h р. и 25 іюля въ 8^h а. дали для чувствительности 0.84.

Ниже приведены результаты измѣреній чувствительности унифиляра горизонтальной силы и Ллойдовыхъ вѣсовъ, выраженные въ гаммахъ на 1 мм. записи,

Время опредѣленія.	Унифиляръ <i>H</i>	Ллойдовы вѣсы.
20 іюня	0.76	3.98
25 »	0.79	4.28
14 іюля	0.82	4.59
» »	0.81	4.50
» »	0.80	4.38
29 »	—	4.41
» »	—	4.43
7 августа	0.76	4.22
» »	0.83	4.30
Среднее	0.80 ± 0.02	4.34 ± 0.13

Каждое число таблицы представляет среднее изъ четырехъ отдѣльныхъ измѣреній; при обработкѣ лентъ приняты значенія 0.80γ и 4.34γ на 1 мм. записи горизонтальной и вертикальной силы.

Температура въ помѣщеніи магнитографа регистрировалась фотографически термографомъ, установленнымъ при Ллойдовыхъ вѣсахъ; кромѣ того ежедневно при снятіи ленты отсчитывался термометръ, установленный при Ллойдовыхъ вѣсахъ.

Изъ сопоставленія послѣднихъ отсчетовъ съ записью термографа, значеніе температуры на фиксъ-линіи термографа оказалось $= 16.3^\circ \text{C}$. и чувствительность записи 0.09 на 1 мм.

Для опредѣленія температурнаго коэффиціента записи въ помѣщеніи магнитографа затапливалась печь, всѣ выдвижныя части которой сдѣланы изъ мѣди. Первое опредѣленіе съ 30 іюня на 1 іюля дало слѣдующее измѣненіе записи при нагрѣваніи на 1° :

$$\begin{aligned} & -3.9\gamma \text{ для горизонтальной силы} \\ & +25\gamma \text{ для вертикальной силы.} \end{aligned}$$

Въ виду большой величины температурнаго коэффиціента записи Ллойдовыхъ вѣсовъ положеніе компенсирующихъ магнитовъ при нихъ было измѣнено 10 іюля и произведено новое опредѣленіе, давшее результаты:

$$\begin{aligned} & -7.2\gamma \text{ для } H \\ & +19\gamma \text{ для } V \end{aligned}$$

Неудовлетворительность послѣдняго результата вызвала необходимость новаго измѣненія компенсирующихъ магнитовъ; третье опредѣленіе температурнаго коэффиціента, произведенное 14 іюля, дало числа:

—7.0γ для H

+14γ для V

Такимъ образомъ при обработкѣ приняты слѣдующія значенія температурнаго коэффиціента: среднее изъ трехъ значеній —6.0γ на +1° для записи горизонтальной силы; для записи же Ллойдовыхъ вѣсовъ:

+25γ на +1° съ 0^h 21 іюня по 2^h р. 10 іюля

+19γ » съ 3^h р. 10 іюля по 3^h р. 14 іюля

+14γ » съ 4^h р. 14 іюля по 1 сентября.

Абсолютныя наблюденія производились въ 1914 г. на каменномъ столбѣ въ специальномъ магнитномъ павильонѣ, приспособленномъ и для астрономическихъ наблюденій; координаты столба: $\varphi = 48^\circ 38' 0''$, $\lambda = 1^h 50^m 44.0$ отъ Гринвича опредѣлены по приведенію отъ столба съ пассажнымъ инструментомъ.

Приборами для наблюденій служили: астрономическій теодолитъ Hildebrand'a № 12406 средней модели, магнитный теодолитъ Bamberg'a № 14481, стрѣлочный инклинаторъ Dover'a № 191 и хронометръ Ericsson'a № 462.

Поправка хронометра опредѣлялась по наблюденіямъ моментовъ прохождения звѣздъ черезъ меридіанъ при помощи малаго пассажнаго инструмента; наблюденія производились гр. И. Д. Морковымъ 3—4 раза въ мѣсяцъ, каждый разъ наблюдалось отъ 3 до 6 звѣздъ.

Мирою при наблюденіяхъ склоненія служилъ крестъ Нижне-Ольчедаевской церкви, удаленной отъ павильона на разстояніи около 1100 метровъ.

Азимутъ ея былъ опредѣленъ трижды изъ наблюденій Полярной Звѣзды, по схемѣ: мира R, мира L, звѣзда L, звѣзда R, звѣзда R, звѣзда L, мира L, мира R. Результаты слѣдующіе:

Время наблюденія по нов. ст.	А з и м у т ь м и р ы.		
	Кругъ L.	Кругъ R.	Среднее.
4 іюля 9 ^h 16 ^m —28 ^m р. . .	78° 58' 30''	78° 59' 7''	78° 58' 48'' отъ S къ W.
» » 9 31 —38 р. . .	78 58 45	78 58 57	78 58 51 » »
6 » 8 20 —39 р. . .	78 58 34	78 59 14	78 58 54 » »
Среднее	—	—	78 58 51 » »

Теодолитъ Бамберга и инклинаторъ Довера подвергались испытанію въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ весною 1914 г.; къ сожалѣнію непосредственно послѣ съемки приборы не удалось провѣрить вторично, въ виду трудности перевозки ихъ во время мобилизаціи; когда же, послѣ частичной эвакуаціи Ольчедаевской Обсерваторіи въ 1915 г. приборы были доставлены въ Харьковъ и оттуда въ 1916 г. въ Петроградъ, то новая повѣрка дала результаты, значительно отличающіеся отъ прежнихъ. Вслѣдствіе этого при вычисленіи наблюденій принимались во вниманіе только результаты повѣрки въ 1914 г. приводимые ниже.

Время наблюденія по нов. ст.	Теодолитъ Бамберга.		
	Склоненіе наблюден.	Склоненіе истинное.	Поправка.
5 іюня $7^h 16^m - 7^h 18^m$ а.	$-1^\circ 56' 28''$	$-1^\circ 56' 35''$	$-7''$
» » 7 28 — 7 33 а.	$-1 56 41$	$-1 56 59$	-18
» » 7 35 — 7 40 а.	$-1 56 37$	$-1 56 59$	-22
Среднее.	—	—	-16

Температурный коэффициентъ μ и индукціонный ν были опредѣлены Я. С. Безиковичемъ и оказались равными.

	Магнитъ I.	Магнитъ II.
μ	0.00039	0.00039
ν	0.00103	0.00112

Переводный множитель A и магнитный моментъ M_0 были опредѣлены Д. А. Смирновымъ.

Теодолитъ Бамберга.			
Магнитъ I.		Магнитъ II.	
A	M_0	A	M_0
4.3143	2496	4.3237	2215
4.3170	2493	4.3232	2216
4.3145	2496	—	—
4.3151	2495	—	—
Сред. 4.3152	—	4.3234	—

Поправки стрѣлокъ инклинатора Довера № 191 были приняты:

0'3 для стрѣлки № 1.
0'3 для стрѣлки № 2.

Онѣ были опредѣлены Д. А. Смирновымъ въ 1914 г.

Наблюденія склоненія производились по обычной схѣмѣ; нить раскручивалась передъ каждымъ наблюденіемъ.

Наблюденія горизонтальной силы состояли изъ двухъ серій качаній магнита по 70 прохожденій въ каждой, серіи отклоненій и снова двухъ серій качаній, послѣ чего опредѣлялось крученіе нити. Наклоненіе опредѣлялось обычно двумя стрѣлками.

Ниже приводятся результаты наблюденій и вычисленныя по нимъ нормальныя положенія магнитографа.

Склоненіе.

Время наблюденія.	Наблюденное склоненіе.	Коллимація магнита.	Ордината магнитографа.	Нормальное положеніе D_0 .	D_0 сглаженное.
19 іюня 4 ^h 44 ^m р. . . .	1° 40'2	— 1)	7'1	1° 33'1	1° 33'3
23 » 2 44 р. . . .	1 42.3	5'2	9.0	1 33.3	33.3
24 » 4 22 р. . . .	1 39.9	4.5	6.6	1 33.3	33.3
25 » 7 50 р. . . .	1 31.2	4.4	— 2.2	1 33.4	33.3
29 » 2 5 р. . . .	1 42.2	9.5	8.6	1 33.6	33.3
30 » 8 41 а. . . .	1 33.7	5.5	0.8	1 32.9	33.2
7 іюля 9 24 а. . . .	1 31.8	5.2	— 1.0	1 32.8	33.0
— » 2 9 р. . . .	1 39.3	5.2	6.5	1 32.8	33.0
10 » 3 54 р. . . .	1 42.0	5.8	8.6	1 33.4	32.9
15 » 10 48 а. . . .	1 38.9	5.5	4.7	1 34.2	32.9
19 » 8 36 а. . . .	1 32.6	5.5	0.0	1 32.6	32.8
22 » 4 20 а. . . .	1 38.1	5.8	6.4	1 31.7	32.7
24 » 8 51 а. . . .	1 32.7	5.6	0.2	1 32.5	32.6
5 авг. 8 24 а. . . .	1 30.7	5.0	— 1.2	1 31.9	32.0
12 » 1 34 р. . . .	1 39.9	5.4	8.6	1' 31.3	31.9
16 » 1 40 р. . . .	1 41.4	5.9	9.5	1 31.9	31.9
19 » 1 55 р. . . .	1 41.9	5.5	10.0	1 31.9	31.9
23 » 8 18 а. . . .	1 34.1	5.3	2.2	1 31.9	31.9

1) Наблюденіе 19 іюня произведено Я. С. Безиковичемъ помощью теодолита Муро № 51.

Горизонтальная составляющая.

Время наблюденія.	Наблюден. горизонтал. сила H .	Магнитный моментъ.	Ордината магнито- графа.	Нормальное положеніе H_0 .	H_0 сглаженное.
21 іюня 6 ^h 29 ^m р. . .	21103	2497	37	21066	21066
23 » 3 43 р. . .	21098	2492	40	21058	21058
29 » 3 1 р. . .	21070	2492	30	21040	21040
30 » 7 56 а. . .	21063	2495	32	21031	21039
4 іюля 4 37 р. . .	21079	2492	42	21037	21037
10 » 4 35 р. . .	21074	2492	38	21036	21036
11 » 7 42 а. . .	21073	2499	40	21033	21036
14 » 5 0 р. . .	21069	2491	46	21023	21033
15 » 10 1 а. . .	21063	2495	36	21027	21033
19 » 4 15 р. . .	21079	2491	49	21030	21030
23 » 5 1 р. . .	21082	2492	62	21020	21020
5 авг. 9 21 а. . .	21050	2485	7	21043	21041
12 » 2 20 р. . .	21078	2483	37	21041	21041
16 » 2 42 р. . .	21072	2483	45	21027	21041
19 » 2 42 р. . .	21079	2482	37	21042	21041
23 » 8 58 а. . .	21053	2483	13	21040	21041

Вертикальная составляющая.

Время наблюденія.	Наблю- денное наклоненіе.	Ордината dH .	H по магнито- графу.	Верти- кальная сила V .	Ордината dV .	Нормаль- ное поло- женіе V_0 .	V_0 сгла- женное.
22 іюня 1 ^h 28 ^m р. .	62°51'12"	30	21091	41133	—201	41334	41330
24 » 11 2 а. .	62 51 39	20	21075	41115	—218	41333	41330
29 » 5 19 р. .	62 52 27	29	21070	41128	—209	41337	41330
30 » 6 50 а. .	62 50 54	41	21080	41103	—219	41322	41320
4 іюля 6 31 р. .	62 50 24	45	21082	41091	—189	41280	41300
10 » 6 2 р. .	62 52 6	49	21085	41147	— 93	41240 1)	41190
11 » 6 45 а. .	62 52 27	44	21080	41146	— 91	41237	41190

1) Измѣнено положеніе компенсирующихъ магнитовъ Ллойдовыхъ вѣсовъ.

Время наблюденія.	Наблю- денное наклоненіе.	Ордината dH .	H по магнито- графу.	Верти- кальная сила V .	Ордината dV .	Нормаль- ное поло- женіе V_0 .	V_0 сгла- женное.
14 іюля 6 ^h 28 ^m р. .	62° 51' 0''	50	21085	41115	—196	41311 ¹⁾	41320
23 » 6 39 р. .	62 52 51	52	21070	41140	—201	41341	41320
5 авг. 11 14 а. .	62 52 6	1	21043	41066	—214	41280	41315
12 » 3 48 р. .	62 50 48	38	21080	41100	—201	41301	41315
16 » 4 24 р. .	62 52 9	33	21075	41129	—183	41312	41315
19 » 4 17 р. .	62 52 6	35	21077	41132	—182	41314	41315
23 » 10 16 а. .	62 53 39	— 1	21041	41107	—214	41321	41315

При сглаживаніи по кривой не всѣмъ наблюденіямъ придавался одинаковый вѣсъ; при этомъ принимался во вниманіе ходъ вертикальной составляющей за іюль и августъ въ другихъ обсерваторіяхъ (Павловскъ, Екатеринбургъ, Иркутскъ).

Постоянство нормальныхъ положеній магнитографа, выведенныхъ изъ отдѣльныхъ наблюденій, оказалось не особенно удовлетворительнымъ, что объяснялось, кромѣ неточности наблюденій, еще и посторонними вліяніями, которыя къ сожалѣнію не могли быть вовсе устранены вслѣдствіе неудовлетворительности помѣщенія; домъ, въ нижнемъ полуподвальномъ этажѣ котораго стояли приборы, лѣтомъ не былъ обитаемъ, но въ сосѣдствѣ съ нимъ производились работы и внутри дома возможны были перемѣщенія желѣзныхъ массъ.

Сглаженные значенія нормальныхъ положеній принимались въ вычисленіяхъ ежечасныхъ значеній магнитныхъ элементовъ; ординаты снимались съ ошибкой ± 0.1 мм. и приводились къ температурѣ 17° С.

Приведенныя ниже таблицы ежечасныхъ значеній приведеній магнитныхъ элементовъ къ ихъ среднимъ мѣсячнымъ значеніямъ служила въ спокойные дни для приведенія къ эпохѣ полевыхъ наблюденій. За эпоху приведенія была взята середина іюля, т. е. эпохи 1914.5 г. Въ магнитные бурные дни снимались ординаты съ лентъ магнитографа въ моменты наблюденій и приведеніе производилось по методу, описанному въ статьѣ о дѣйствіи магнитографа въ 1913 г.

Въ тѣхъ немногихъ случаяхъ, когда приведеніе по записямъ магнитографа бывало ненадежнымъ (во время топки печей при опредѣленіи температурнаго коэффиціента), приведеніе разсчитывалось по даннымъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ, причемъ принималась во вниманіе разница амплитудъ хода элементовъ въ Нижнемъ-Ольчедаевѣ и Павловскѣ.

Для связи съ нынѣшними прошлогоднихъ наблюденій, производившихся на деревянномъ столбѣ наверху горы въ 400 метрахъ отъ навильона, была произведена полная серія наблюденій на старомъ пунктѣ.

1) Снова измѣнено положеніе компенсирующихъ магнитовъ.

Табл

ежечасныхъ приведеній магнитнаго скло

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
I ю												
21	-2.4	-2.1	-1.8	-0.9	0.4	2.4	3.6	3.0	1.9	0.1	-3.4	-5.9
22	0.4	-0.9	-0.3	0.1	0.1	0.2	1.3	2.4	1.3	-0.7	-2.8	-5.6
23	-1.0	-1.1	-1.1	-0.7	0.7	1.7	2.9	4.2	3.8	1.5	-2.1	-5.3
24	-0.5	-0.6	-1.0	-0.7	-0.3	1.0	2.3	3.6	4.2	2.2	-0.5	-4.3
25	-0.9	-0.9	-1.0	-1.6	0.8	2.0	3.4	4.0	3.5	0.3	-1.6	-3.9
26	-1.0	-1.0	-1.0	0.3	2.0	4.2	5.4	3.8	3.5	2.0	-0.7	-4.1
27	2.2	6.0	8.0	4.8	5.2	5.3	4.4	4.3	1.9	0.6	-1.0	-2.7
28	0.5	-0.2	-0.7	-0.3	-2.7	1.1	0.0	3.0	1.9	1.9	0.0	-1.5
29	0.7	1.3	0.2	1.7	2.0	2.3	4.4	5.4	5.4	3.1	0.3	-2.0
30	1.0	-0.3	-0.4	-0.5	-1.1	-0.2	1.2	0.9	0.5	-0.8	3.3	-4.7
I ю												
1	-1.4	-0.8	-0.8	0.2	1.3	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	-2.0	-4.0
2	-0.5	-0.4	0.0	0.5	1.1	2.1	3.0	3.7	3.4	2.1	-1.8	-3.2
3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	1.3	5.1	3.6	4.5	4.0	3.2	1.2	-1.3
4	-0.7	-0.1	-0.3	1.0	1.8	3.8	3.7	3.7	4.0	2.4	1.2	-1.4
5	0.1	0.5	0.6	1.2	3.3	6.3	8.1	7.4	2.6	0.1	-1.8	-5.6
6	1.4	-0.6	-0.3	-0.5	1.2	3.7	4.4	4.2	3.1	1.5	-0.1	-3.1
7	0.6	0.6	-0.1	0.6	2.9	4.4	4.5	4.7	4.0	2.2	0.6	-1.9
8	0.5	0.2	0.6	1.5	2.7	4.6	4.8	4.8	4.4	2.2	-0.2	-2.3
9	0.5	0.8	1.0	0.6	2.6	5.0	6.8	6.7	5.9	3.1	-1.0	-3.5
10	4.2	5.1	3.2	3.1	5.1	5.7	6.0	5.6	3.8	2.0	-0.9	-3.9
11	0.4	0.7	0.9	2.0	2.0	3.1	2.9	4.5	4.7	2.6	0.1	-2.3
12	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	0.7	2.3	3.8	3.6	3.2	-0.2	-1.4	-3.7
13	-0.3	-0.1	-0.2	-0.3	0.6	2.3	3.0	2.3	2.5	2.3	-0.4	-3.7
14	-0.5	-0.2	0.0	0.2	0.8	2.5	2.6	2.6	2.3	0.9	-2.3	-3.8
15	-0.8	-0.5	-1.4	-1.1	2.0	4.2	4.2	4.0	2.9	0.4	-2.9	-5.6
16	-1.8	-0.3	-1.0	0.2	2.3	4.4	5.4	4.3	2.3	0.7	-1.2	-4.3
17	-0.4	0.0	0.8	1.4	2.3	3.2	3.2	3.2	1.4	-1.1	-3.0	-3.7
18	-0.1	0.7	0.6	0.8	2.1	3.9	4.5	5.1	4.0	1.3	-1.4	-3.4
19	1.5	0.9	0.7	0.5	0.8	1.5	1.8	2.4	1.7	1.0	-0.3	-3.0
20	-0.4	-0.3	-0.2	0.3	1.4	3.4	3.4	2.4	1.4	-0.4	-2.0	-2.4
21	-0.1	0.8	0.6	0.7	2.2	1.5	3.4	4.2	3.9	1.5	-0.6	-1.6
22	1.5	1.1	1.5	0.7	1.7	3.4	3.8	4.4	3.3	0.6	-1.0	-2.7
23	0.9	0.8	0.7	0.8	1.5	2.9	3.7	3.2	2.1	-0.3	-2.4	-3.8
24	1.0	0.8	1.0	1.5	2.4	4.0	4.5	3.5	1.7	-1.0	-3.1	-5.4
25	0.6	1.9	0.6	2.4	2.0	3.9	4.8	1.5	1.0	0.9	-2.1	-3.7
26	0.8	1.9	0.2	-0.7	-0.2	2.1	3.3	4.0	3.3	0.2	-2.8	-4.5
27	-0.4	0.8	0.6	0.7	0.5	3.0	4.8	3.7	2.4	0.8	-0.4	-2.8
28	-0.5	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	0.2	1.6	2.1	0.7	-1.8	-3.1	-5.8
29	0.1	0.8	0.6	0.4	0.6	2.1	2.9	3.3	4.3	3.3	1.1	-2.8
30	1.9	2.5	-0.5	2.1	3.4	3.1	4.0	5.0	6.2	4.6	2.4	-1.0
31	3.5	-4.3	1.4	1.5	1.0	1.5	3.4	4.2	5.0	3.3	0.9	-2.6
Средн.	0.0	0.4	0.6	1.0	1.7	2.9	4.0	3.9	3.1	1.3	-1.0	-3.3

ца I

ненія съ 21 по 31 іюля къ значенію $1^{\circ} 35'2$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н Б.											
-6'3	-6'5	-5'4	-3'7	-3'3	-2'7	-2'5	-2'5	-1'9	-1'9	-1'1	-0'9
-6.5	-5.6	-5.1	-4.1	-3.5	-2.3	-1.6	-1.3	-0.8	-0.9	-1.4	-1.0
-7.6	-8.1	-7.1	-6.0	-4.3	-3.3	-2.3	-2.1	-1.8	-1.2	-1.5	-0.7
-7.0	-8.2	-6.8	-5.3	-3.7	-2.5	-1.9	-2.3	-2.4	-2.2	-1.8	-1.7
-7.0	-7.2	-7.8	-8.8	-5.9	-2.2	0.3	-0.4	-0.2	-1.6	-1.5	-1.8
-6.3	-6.7	-6.0	-5.1	-4.9	-3.4	-2.5	-2.3	-1.8	-2.3	-1.6	3.6
-5.0	-5.8	-5.3	-5.4	-4.2	-1.7	-0.9	-1.1	-2.1	-0.3	-0.8	1.6
-4.0	-5.1	-6.9	-6.7	-5.0	-4.1	-3.1	-2.4	-1.7	-1.5	1.0	1.1
-5.2	-6.4	-5.6	-4.8	-2.3	-1.7	-1.4	-1.4	-1.1	-1.3	1.7	0.4
-6.4	-6.0	-6.8	-6.4	-4.9	-2.5	-2.6	-2.0	-1.4	-1.4	-1.2	-0.8

Л Б.

-5.2	-5.8	-5.8	-4.9	-3.1	-2.3	-2.1	-1.4	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8
-4.5	-5.6	-5.1	-5.0	-3.5	-2.2	-1.3	-1.2	-0.7	-0.6	-0.6	-0.7
-3.2	-3.5	-4.9	-4.6	-3.4	-2.2	-1.7	-1.3	-1.3	-0.7	-0.7	-0.8
-3.9	-4.3	-4.0	-2.9	-2.0	-1.5	-1.5	-2.0	-1.4	-0.6	-0.7	-0.5
-7.8	-5.0	-5.0	-4.3	-2.2	+1.1	1.1	0.8	0.6	0.6	1.2	1.0
-4.1	-3.8	-2.3	-1.1	-0.5	-0.1	-0.1	-1.5	0.1	0.3	0.2	-0.5
-3.2	-4.6	-2.6	-1.6	-1.0	+0.6	0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.5
-4.7	-5.0	-4.5	-3.0	-1.8	-1.5	0.4	0.5	0.2	-0.3	-0.1	0.3
-4.9	-4.9	-4.3	-2.3	-1.1	-0.9	-0.6	-0.3	0.0	0.5	1.6	3.3
-4.6	-5.2	-6.4	-6.1	-2.6	-1.7	-0.4	-1.1	0.1	0.0	0.3	0.7
-3.8	-4.9	-5.1	-4.3	-2.8	-1.5	-0.8	-0.7	-0.9	-0.5	-0.5	-0.3
-4.7	-4.9	-4.9	-4.3	-3.0	-2.0	-1.4	-1.1	-1.2	-1.3	-1.1	-0.3
-6.0	-6.8	-6.2	-4.9	-2.8	-1.5	-1.3	-1.1	-1.4	-1.1	-0.2	-0.5
-5.3	-4.8	-4.2	-3.6	-2.6	-1.6	-1.8	-1.9	-1.5	-0.8	-0.5	-0.7
-6.4	-6.5	-5.4	-3.3	-1.9	-1.3	-1.3	-0.9	-1.3	-1.2	-0.5	-1.9
-4.8	-4.6	-4.6	-3.7	-2.5	-2.0	-1.8	-1.9	-1.5	-1.1	-1.3	-0.8
-3.9	-3.5	-4.4	-4.1	-3.0	-2.3	-1.7	-1.0	-1.7	-1.1	-0.9	-0.6
-4.7	-3.8	-2.7	-1.6	-1.5	-1.0	-1.8	-1.7	-0.8	-0.2	-0.2	-0.3
-4.7	-3.8	-3.5	-2.4	-1.5	-1.0	-1.0	-0.4	-0.1	0.1	-0.1	-0.3
-3.3	-3.4	-2.9	-3.0	-2.3	-1.4	-1.4	-1.1	-1.1	-0.8	-1.0	-0.1
-2.8	-3.4	-3.8	-2.9	-1.0	-0.8	-1.1	-1.4	-0.7	-1.1	-0.2	-0.8
-5.4	-6.0	-5.4	-4.4	-3.5	-2.1	-1.3	-0.3	-0.8	-0.8	1.6	2.7
-4.8	-5.4	-5.1	-3.5	-1.7	-1.5	-1.6	-1.6	-0.3	0.5	1.5	2.2
-7.0	-7.0	-6.9	-6.8	-3.6	-3.0	-1.2	-1.5	-1.2	0.4	0.0	1.4
-4.3	-5.4	-6.7	-3.7	-3.7	-2.3	-0.8	-1.0	-1.0	0.7	2.8	2.0
-6.2	-6.4	-6.0	-4.5	-3.6	-1.7	-1.3	-1.8	-1.7	-0.8	1.0	0.2
-4.5	-4.5	-4.7	-3.1	-2.3	-1.6	-1.0	-1.4	-1.7	-1.7	-1.5	-0.9
-7.0	-6.1	-5.4	-4.6	-1.5	-1.2	-1.4	-2.1	-1.0	0.3	-0.4	-0.1
-4.4	-3.6	-5.0	-4.8	-3.9	2.0	4.0	3.3	2.1	4.5	1.1	1.4
-1.2	-4.0	-7.4	-4.3	-6.2	-0.4	-1.0	-0.6	0.7	0.8	3.3	3.5
-1.7	-4.3	-5.0	-3.8	-0.5	6.7	4.2	4.9	6.6	6.0	0.4	1.2
-4.6	-4.9	-4.8	-3.8	-2.5	-1.0	-0.7	-0.7	-0.4	0.0	0.1	0.1

Таблица
ежечасныхъ приведеній магнитнаго скло

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
1	0'0	0'9	0'4	—0'6	1'5	3'7	4'0	3'9	4'6	2'9	0'6	—3'1
2	1.2	0.5	0.3	—0.7	0.8	3.6	4.6	5.7	4.0	4.0	—0.3	—1.6
3	0.7	0.6	1.3	1.0	1.5	3.3	4.4	4.4	3.1	1.4	—1.7	—2.6
4	1.3	0.9	1.3	0.5	1.5	0.4	4.4	5.0	5.2	2.3	0.6	—3.0
5	1.0	0.2	1.0	0.7	2.2	4.0	4.3	4.1	3.9	2.6	—0.7	—2.1
6	0.2	0.6	—0.3	—0.6	—0.3	—0.3	1.8	1.5	1.7	0.9	—0.4	—3.4
7	0.4	1.5	—0.2	—0.7	—0.3	1.3	1.5	2.6	1.2	—0.7	—3.9	—6.5
8	—0.3	0.2	0.6	1.0	2.1	3.9	4.3	4.5	4.0	2.1	—1.4	—3.0
9	0.3	0.3	0.6	1.4	1.8	3.1	2.6	4.4	3.8	1.6	—0.5	—3.5
10	0.2	0.1	—0.3	—0.1	1.6	3.1	1.6	5.6	4.0	0.9	—2.3	—5.6
11	—0.3	—0.2	—0.3	0.5	1.4	3.1	5.0	3.7	1.8	—0.8	—2.9	2.1
12	1.2	2.2	0.7	0.9	1.8	3.5	4.0	4.8	3.9	1.4	—1.2	—3.0
13	0.6	1.5	1.8	1.2	2.2	3.4	5.0	5.2	4.8	2.2	—0.8	—3.2
14	0.2	0.4	1.4	1.8	2.6	4.0	4.9	0.6	4.8	3.4	0.5	—2.2
15	—0.6	0.3	0.6	0.8	1.5	2.2	4.0	3.8	2.4	0.6	—2.1	—3.4
16	0.4	0.5	0.5	1.0	1.5	3.8	3.2	3.3	2.7	—0.3	—2.9	4.6
17	0.5	1.0	1.4	1.9	1.3	2.2	3.4	4.0	2.3	2.3	—0.5	—3.1
18	—0.3	0.1	—0.2	0.6	1.8	3.1	4.1	4.9	4.6	2.2	—1.6	4.5
19	—1.3	0.8	—0.6	0.1	2.1	2.1	3.9	4.8	2.8	0.9	—1.3	—5.4
20	3.9	3.3	0.9	0.3	1.2	2.0	3.6	5.4	3.8	0.9	—2.1	—3.1
21	0.9	0.5	0.8	1.3	2.2	3.3	4.0	4.3	3.9	1.3	—0.8	—2.9
22	—0.5	—0.3	0.9	1.2	1.9	3.3	3.9	4.7	4.3	1.6	—0.9	—3.4
23	0.5	0.7	0.9	0.9	2.1	3.0	0.9	0.0	0.0	—2.5	—4.2	—4.9
24	1.7	0.3	1.1	1.7	3.0	4.4	5.7	6.3	3.9	1.5	—1.4	—3.4
25	2.6	3.8	3.0	2.1	2.1	4.6	3.9	2.4	3.0	2.1	—0.5	—3.9
26	—2.9	0.3	1.6	0.5	2.1	3.6	4.1	5.6	5.4	1.6	—1.4	—5.6
27	0.5	0.9	2.1	1.4	2.1	3.3	4.8	5.9	5.1	3.3	—1.0	—4.3
28	1.5	2.1	1.5	3.0	3.0	3.8	4.7	5.1	5.2	1.6	—1.6	—3.6
29	1.3	3.3	4.6	3.9	1.1	2.0	4.6	4.4	3.5	1.6	—0.5	—4.4
30	—2.6	2.0	1.1	3.3	2.1	3.9	3.9	3.6	—	—	—	—
Средн.	0.6	1.0	0.9	1.0	1.7	3.0	3.9	4.2	3.6	1.4	—1.5	—2.8

ца I

ненія за августъ юъ значенію 1° 35'0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
—3.6	+0.3	—4.1	—3.5	—2.4	—1.5	1.5	—0.6	—0.5	—0.6	0.4	—0.3
—2.9	—4.2	—3.7	—3.0	—1.4	0.6	1.5	2.4	0.9	0.0	1.0	—2.1
—2.6	—4.3	—3.7	—2.8	1.7	0.8	0.0	0.5	1.4	3.4	3.5	1.5
—3.1	—4.3	—3.0	—2.3	—1.1	0.5	0.7	0.0	—0.3	—0.2	—0.2	0.4
—3.0	—3.1	—2.8	—0.8	—1.4	—0.9	—1.0	—1.1	—0.8	—0.5	—0.3	—0.8
—5.1	—5.7	—4.7	—3.9	—2.3	—0.3	5.2	2.6	2.2	4.7	7.3	1.7
—5.6	—5.4	—4.3	—1.5	—0.7	—0.4	—0.8	—1.0	0.1	—1.1	—1.2	—1.1
—4.3	—4.7	—4.0	—3.1	—2.1	—0.8	—0.3	—0.9	—0.5	—0.6	—1.1	—0.3
—2.0	—5.9	—5.1	—3.7	—0.9	—0.3	—0.2	—0.7	—0.3	—0.3	—0.3	—0.1
—7.5	—7.0	—4.6	—2.7	—0.5	—0.4	—0.7	—0.2	—0.3	—0.5	—0.1	—0.6
—9.4	—8.1	—6.4	—4.9	—3.4	—2.1	—2.1	—0.3	1.4	1.3	0.9	1.3
—4.7	—5.8	—5.2	—4.4	—1.9	—0.9	—0.8	—0.8	1.0	—0.1	0.4	0.5
—5.5	—6.1	—5.3	—4.4	—3.0	—2.6	—1.9	—0.8	—0.3	—0.5	—0.1	0.6
—4.7	—4.7	—5.1	—2.1	—1.5	—1.1	—1.1	—0.4	—0.3	—0.3	0.1	0.1
—4.6	—4.5	—2.1	—1.1	—0.3	0.1	—0.4	—0.3	0.2	0.1	0.0	0.2
—6.4	—7.1	—4.7	—2.8	—1.3	—0.5	—0.6	—0.6	—0.2	—0.2	—0.2	—0.2
—4.7	—4.7	—3.3	—1.6	0.2	1.3	0.4	0.1	0.1	—1.4	—0.5	—0.1
2.2	—5.4	—5.3	—2.8	—1.6	—1.4	—0.5	1.5	0.7	0.2	—0.1	—0.7
—6.9	—6.8	—5.2	—2.8	—0.3	0.4	1.7	1.2	0.3	—0.4	1.7	2.3
—5.1	—5.2	—5.6	—1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	3.2	0.4	0.3
—4.3	—3.1	—2.2	—0.9	0.5	2.0	2.1	—0.3	0.0	—0.2	0.0	0.3
—4.6	—4.6	—3.0	—0.9	0.9	1.3	0.9	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
—5.6	—6.5	—8.3	—3.0	—2.6	—1.5	—1.3	+0.1	1.3	1.6	1.3	1.4
—5.0	—5.6	—3.5	—1.8	—1.1	0.1	—0.5	—0.4	0.4	3.9	3.0	3.0
—6.5	—7.0	—6.1	—3.9	—1.7	—1.0	0.9	—0.7	0.0	0.9	0.4	0.3
—4.2	—6.1	—5.2	—2.3	0.5	1.2	0.9	0.1	1.3	1.3	0.9	0.4
—5.5	—4.9	—3.4	—0.9	1.0	0.4	0.2	—0.4	0.0	0.2	0.3	2.1
—5.6	—3.6	—1.3	—0.6	—0.3	—0.1	—0.3	0.9	0.9	0.3	1.5	—0.9
—3.8	—3.5	—3.1	—0.1	3.9	3.0	1.3	3.3	0.9	0.1	1.7	—0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—4.6	—5.1	—4.3	—2.4	—1.1	—0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.7	0.3

Таблицы

ежечасныхъ приведеній горизон

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
I ю												
21	-18	-20	-18	-16	-16	-15	-4	4	7	9	8	2
22	-10	-9	-12	-14	-20	-18	-11	-1	6	7	3	-2
23	-12	-5	-7	-8	-11	-11	-8	5	15	22	21	16
24	-6	-8	-9	-12	-18	-17	-14	-10	-2	4	7	4
25	-15	-15	-16	-24	-27	-23	-13	-5	6	19	10	-4
26	-2	-4	-3	-6	-16	-10	-22	-4	-3	0	4	5
27	-25	-21	-30	-33	-28	-17	-5	4	21	33	32	22
28	-3	6	0	-6	7	1	2	14	15	24	18	16
29	3	3	-5	-4	1	6	6	13	21	41	36	20
30	-13	-8	-8	-9	-6	-18	4	10	2	11	16	17
I ю												
1	-8	-3	-2	-4	-7	-5	0	11	18	31	34	29
2	-1	-1	-1	-4	-6	-4	5	10	18	21	23	20
3	1	0	1	-1	-3	-2	2	3	5	11	14	12
4	-7	-7	-4	-5	-7	-4	-2	4	14	13	6	5
5	-4	-3	-3	-37	-36	-42	-22	-20	-4	-3	25	74
6	18	16	18	5	11	1	10	13	26	36	26	17
7	8	6	10	1	8	9	18	19	26	31	36	29
8	4	5	5	2	1	1	5	9	13	20	21	18
9	-4	-4	-5	-4	-8	-6	2	8	20	24	22	0
10	-10	-10	2	-14	-11	-2	3	7	20	24	19	12
11	-17	-15	-14	-12	-11	-10	4	7	14	13	17	15
12	-4	-5	-5	-5	-7	-7	-8	1	12	18	21	18
13	-9	-9	-9	-10	-16	-18	-11	4	17	23	22	19
14	-3	-4	-5	-8	-13	-16	-13	-1	8	15	12	6
15	-8	-10	-10	-14	-12	-12	-11	0	8	14	17	-11
16	-18	-14	-16	-11	-12	-15	-7	4	7	5	7	-5
17	-21	-19	-17	-16	-17	-16	-11	-4	1	6	10	-3
18	-15	-14	-14	-16	-18	-17	-14	-10	-7	-10	-10	-10
19	-7	-7	-7	-11	-12	-13	-4	-16	0	-3	-4	-4
20	-6	-7	-4	-11	-10	-2	1	-2	0	3	8	3
21	-13	-13	-13	-11	-9	-5	-2	1	13	22	21	6
22	-20	-9	-12	-6	-1	-6	4	12	15	23	22	24
23	8	5	9	4	4	10	13	24	28	27	24	11
24	4	2	0	-1	-3	-1	9	25	33	30	27	20
25	-10	-8	-15	-6	-9	-15	11	45	28	18	23	12
26	-5	8	-2	4	-8	12	15	11	21	50	50	29
27	-6	-8	-4	0	2	-1	0	6	10	19	18	23
28	-12	-11	-9	-12	1	-7	1	13	29	37	19	14
29	-17	-11	-7	-6	-8	-17	-11	-2	-2	10	9	-3
30	5	7	-11	6	-3	5	4	7	5	17	31	30
31	-13	-20	-18	-2	9	1	7	22	36	30	27	18
Средн.	-8	-7	-7	-9	-9	-9	-2	7	14	19	19	14

ца II

тальной силы къ значенію 21080.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н Б.											
4	—12	—23	—25	—21	—18	—21	—23	—27	—24	—21	—20
— 5	—15	—18	—15	—11	—12	—14	—16	—17	—13	—12	—15
6	— 6	—13	—17	—14	—10	— 9	—12	—16	—16	—14	—12
3	— 4	—13	—19	—19	—19	—19	—19	—19	—19	—20	—19
—14	— 2	— 9	— 4	45	39	31	17	8	— 3	— 2	— 7
10	9	1	— 6	— 4	— 8	— 8	—12	—11	—15	—18	—10
23	0	2	— 3	— 4	6	— 1	— 9	— 8	—13	— 7	— 5
14	15	5	— 5	— 4	— 9	— 8	— 5	— 9	—26	—12	3
11	19	10	10	10	10	3	— 3	— 5	—16	—28	—20
10	8	11	16	8	0	— 8	— 6	— 7	— 9	— 5	— 4

Л Б.

21	9	5	— 4	— 2	— 3	— 7	— 6	— 5	— 3	— 3	— 2
16	15	9	2	7	0	2	2	— 2	1	2	2
13	7	0	— 3	— 1	— 3	— 5	— 8	— 9	— 9	— 9	—10
5	9	6	0	0	0	— 5	— 7	— 7	— 6	— 4	— 3
58	33	25	39	56	58	30	5	8	16	18	19
17	6	9	8	0	2	3	3	4	— 2	4	6
22	18	13	0	— 2	10	8	2	2	3	2	6
16	12	5	0	4	3	— 1	— 4	— 9	— 6	— 6	— 6
— 2	— 6	1	3	— 6	— 6	— 4	— 7	— 7	— 6	0	1
26	13	9	7	3	— 6	— 5	—20	—13	—18	—19	—19
15	7	6	— 3	— 6	— 9	—10	— 9	—13	— 8	—13	—10
14	5	0	— 8	— 9	—12	— 7	— 8	— 9	—11	— 7	—14
4	11	4	1	— 6	— 7	—12	—17	—19	—14	—13	— 8
0	— 8	— 8	— 9	0	— 4	— 5	—14	—15	—12	—12	—11
— 1	— 9	—15	—14	—14	—15	—19	—16	—17	—18	—25	—19
— 2	—14	—13	—13	—16	—20	—19	—23	—25	—20	—22	—22
—13	—19	—29	—10	—11	—17	—20	—24	—23	—26	—26	—17
— 7	— 3	— 4	—10	—19	—10	—19	—27	—16	—14	—14	—19
— 6	— 4	— 2	— 3	— 5	— 1	— 8	—10	—11	—10	—10	— 7
0	— 7	— 3	1	6	11	7	— 1	— 3	— 5	— 9	—14
— 8	—14	— 8	— 5	8	14	2	—11	—13	—14	—11	—10
9	9	8	7	9	15	18	3	2	— 3	— 5	2
3	— 6	— 5	— 9	— 2	4	12	—13	— 1	— 5	—12	5
7	1	1	6	— 6	—10	— 3	—13	—10	— 7	—40	—18
44	18	25	— 3	6	2	2	— 2	— 3	— 3	— 8	— 6
18	10	— 8	— 9	— 7	— 6	— 4	0	— 5	— 5	— 4	—16
12	4	— 2	4	— 4	— 4	— 7	—10	—11	—14	—14	—12
13	19	13	7	— 4	— 9	—15	—14	—17	—20	—11	—41
3	2	20	19	25	60	36	—	38	10	— 9	9
13	1	10	15	6	— 5	4	—17	—13	—16	—19	—29
49	12	— 6	—14	— 7	—24	— 5	— 8	—10	0	— 8	— 4
12	4	2	0	0	0	— 2	— 6	— 8	— 9	—10	— 9

Т а б л и

(приведенія юъ среднему значе

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
1	—17	—16	—18	—17	—22	—17	—14	3	12	12	9	6
2	—15	—16	—17	—17	—20	—18	—23	—18	4	30	13	3
3	—16	—19	—19	—21	—23	—21	—20	—13	4	22	19	34
4	—7	—5	—9	—9	—1	—8	—10	—1	18	12	45	3
5	—2	—11	—10	—10	—10	—7	3	7	11	20	23	11
6	—16	—15	—9	—15	—26	—23	—4	7	13	19	12	6
7	—10	—21	—16	—14	—15	—3	3	20	26	41	42	34
8	—30	—24	—30	—21	—25	—24	—14	—1	12	18	21	31
9	—15	—15	—16	—18	—17	—19	—18	—17	0	8	13	8
10	—17	—16	—18	—17	—17	—17	—12	5	24	30	19	18
11	—15	—7	—16	—16	—14	—17	—8	0	18	28	17	3
12	—13	—6	—2	—4	—11	—13	—10	8	21	29	22	5
13	—18	—18	—18	—20	—21	—20	—16	—17	5	21	15	4
14	—17	—17	—15	—11	—15	—17	—10	3	18	22	15	11
15	—11	—10	8	9	—8	—4	0	18	15	16	14	1
16	—4	—3	—6	—6	—5	—8	—4	2	10	16	16	0
17	—7	—16	—17	—10	—10	—17	—10	3	8	13	6	—8
18	—25	—21	—19	—17	—19	—18	—16	—2	11	19	11	4
19	—23	—11	—9	—16	—2	—19	—6	6	16	20	13	2
20	—4	—5	—11	4	—2	9	—3	14	18	41	42	29
21	—2	0	0	3	0	9	16	24	36	39	28	27
22	4	5	3	5	11	11	16	24	43	47	39	23
23	12	9	8	10	6	—1	29	4	26	39	12	10
24	16	9	7	7	7	13	26	37	45	35	17	24
25	6	3	11	12	7	0	8	19	39	43	36	31
26	—17	—2	—5	8	11	6	12	25	34	40	41	35
27	0	2	13	9	7	5	5	18	25	31	27	—24
28	6	8	6	6	7	8	9	9	24	34	30	24
29	—10	—16	—20	20	—15	—4	40	34	51	49	37	27
30	0	11	10	11	12	12	26	26	—	—	—	—
Средн.	—9	—8	—8	—6	—7	—7	0	9	20	28	23	14

ца II

нію 2.1070 за августъ 1914 г.).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
+19	-17	-28	-28	-26	-27	-13	-13	-21	-36	-21	2
-11	-7	-6	-13	-18	-8	-11	-9	-20	-15	-15	-23
13	-16	-13	7	-2	0	7	2	-14	-60	-25	-20
0	3	-4	-14	-11	-24	-15	-14	-15	-14	-27	-11
-1	-9	-12	-12	-12	-14	-14	-13	-18	-19	-23	-37
12	15	2	-4	-15	-16	-6	-8	-16	-11	-5	-4
18	7	5	-2	-4	-9	-12	-9	-19	-22	-22	-29
-8	-10	-5	-7	-6	-10	-7	-20	-17	-17	-14	-14
4	-3	-13	-15	-13	-15	-16	-25	-18	-19	-18	-17
-2	-19	-18	-18	-3	-8	-13	-18	-25	-15	-11	-23
-1	-17	-16	-14	-14	-11	-18	-14	-15	-18	-4	-4
1	-6	-9	-10	-4	-6	-7	-16	-20	-12	-14	-16
-3	-9	-4	-4	-4	-15	-17	-19	-20	-17	-15	-16
14	7	2	3	3	-2	-10	-11	-11	-13	-11	-11
-2	-2	1	-4	-3	-1	-4	-7	-8	-6	-5	-4
-9	-15	-13	-4	-5	-6	-11	-11	-14	-12	-9	-9
-14	-11	-8	0	2	-6	-10	-14	-15	-30	-29	-24
-5	-19	-23	-17	3	4	5	-8	-9	-10	-13	-13
-3	-13	-2	-9	-4	1	-3	-13	-10	-14	-12	-23
16	0	5	27	11	6	5	-2	-4	-13	1	-3
9	1	12	7	9	6	10	3	2	3	5	4
10	24	2	5	-3	0	0	1	3	6	5	5
2	-3	-11	10	-6	-1	-15	1	7	13	14	15
21	8	2	3	-4	7	7	1	1	10	7	-4
17	13	10	10	8	6	5	6	-1	2	4	2
34	21	9	5	11	15	15	0	-7	2	7	-2
17	4	8	17	9	8	9	1	1	0	1	0
10	24	22	10	3	4	7	4	0	-2	-12	-13
54	57	48	18	27	22	30	3	3	7	7	-2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1	-2	-1	-2	-2	-3	-8	-10	-11	-9	-10

Табли

ежечасныхъ приведеній вертикальной силы

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
I ю												
21	—12	—12	—13	—15	—17	—16	—12	—10	— 2	0	1	— 2
22	—10	—10	—10	—11	—10	—13	— 7	—10	— 5	1	— 1	0
23	— 3	— 3	— 2	— 4	— 5	— 4	— 6	—10	— 7	— 1	7	9
24	3	3	3	0	— 1	— 3	— 2	1	9	12	22	19
25	8	9	9	8	7	7	12	11	22	24	22	18
26	2	3	2	1	— 1	2	7	11	12	12	12	12
27	12	17	18	16	22	21	19	19	22	19	23	15
28	10	13	15	13	15	17	15	11	12	17	24	25
29	13	13	13	14	14	12	11	12	11	11	18	18
I ю												
1	26	24	22	19	19	18	18	20	22	24	30	31
2	3	2	2	0	— 1	— 2	3	3	2	1	4	11
3	— 6	— 6	— 7	— 9	—11	—12	— 5	— 3	— 4	7	8	5
4	—11	—12	—11	—13	—14	—12	—11	—12	—11	— 6	— 5	— 4
5	—16	—15	—15	—15	—14	— 8	— 6	— 3	— 7	— 9	2	— 6
6	—22	—21	—18	—18	—18	—18	—13	—14	—11	—11	—12	—10
7	—13	—11	—11	—10	—13	—10	— 5	— 5	2	7	8	5
8	— 4	— 3	— 3	— 5	— 6	— 6	— 1	0	5	7	7	9
9	3	4	4	3	3	8	8	10	12	19	20	25
10	13	15	16	17	17	17	22	23	28	27	28	26
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	10	10	10	11	10	8	10	11	13	16	22	14
13	9	8	6	6	3	4	4	4	6	7	7	8
14	— 2	— 2	— 2	— 3	— 4	— 2	0	2	6	13	16	13
15	16	17	16	14	12	5	7	— 4	—14	— 9	—13	— 8
16	— 3	— 2	— 3	— 3	— 5	— 8	— 4	— 1	6	11	13	13
17	2	3	3	3	1	3	6	6	10	7	13	21
18	4	4	4	2	3	7	11	10	14	24	22	25
19	6	6	5	5	5	3	2	6	7	9	9	11
20	4	4	4	4	1	— 1	1	5	12	18	13	12
21	1	3	4	3	0	1	2	— 2	2	4	7	8
22	3	4	3	5	1	— 1	0	2	2	11	16	18
23	2	1	0	— 2	— 5	— 3	— 2	— 2	0	7	13	11
24	— 1	— 3	— 3	— 4	— 8	— 8	— 5	— 4	— 2	3	5	6
25	2	1	2	1	0	— 1	— 2	— 6	—12	— 6	2	6
26	— 4	— 2	— 4	— 3	— 6	— 2	— 6	— 2	6	7	14	10
27	— 2	— 3	— 5	— 6	— 9	—10	—11	—11	— 6	0	3	3
28	— 6	— 5	— 5	— 5	— 5	— 8	— 5	— 8	—13	— 9	4	10
29	— 3	— 3	— 5	— 7	— 9	— 9	— 4	— 1	15	15	17	19
30	2	3	7	6	5	6	6	1	— 1	14	21	19
31	18	25	24	19	15	15	11	8	5	11	9	25
Средн.	1	2	1	0	— 1	— 1	1	1	3	7	10	11

ца III

съ 21 іюня по 31 іюля къ значенію 41111γ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н Б.											
2	5	— 2	— 6	—11	— 6	— 6	—10	—11	—11	—11	—11
— 3	— 6	— 7	—13	—16	—17	—17	—17	—14	—12	— 9	— 8
5	— 1	— 7	— 9	— 9	— 4	— 3	— 2	— 2	0	2	3
15	11	6	— 2	— 5	— 4	1	7	7	6	2	8
15	13	6	— 5	—12	—22	—23	—15	—10	— 6	— 2	0
11	14	12	5	4	5	5	3	8	9	8	7
16	10	11	2	— 2	1	7	8	7	6	7	12
23	21	20	17	10	8	8	9	9	9	14	13
17	18	13	13	12	17	18	20	22	—	—	—
Л Б.											
28	23	15	11	5	2	1	2	5	5	4	4
9	4	— 1	—12	— 3	— 2	— 6	— 7	— 6	— 5	— 3	— 5
— 2	— 2	— 3	— 4	— 8	—12	—13	—12	—13	—11	—12	—11
— 8	— 9	—10	—17	—22	—18	—15	—18	—19	—18	—17	—16
—10	—13	—14	—27	—32	—32	—35	—31	—24	—24	—24	—23
— 9	—20	—23	—32	—31	—21	—18	—17	—17	—15	—13	—14
3	2	—12	—16	—19	—18	—13	—10	— 9	— 7	— 6	— 4
8	5	8	2	— 5	— 1	— 1	0	1	4	6	3
23	20	15	13	8	6	9	8	11	10	10	10
20	21	— 4	1	2	2	2	5	7	10	21	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	13	10	9	5	3	7	9	9	9	10	8
8	11	13	4	— 5	— 8	— 5	— 3	— 3	— 2	— 2	— 2
9	8	6	8	8	5	9	10	10	14	14	15
—10	— 7	—12	—19	—20	—21	—15	—12	—10	— 8	— 3	— 3
5	4	3	3	— 5	— 4	0	1	0	1	2	3
24	9	12	6	2	0	0	1	3	3	3	4
31	8	9	8	5	6	4	2	4	4	5	5
11	8	9	2	— 3	— 4	— 4	0	1	3	3	4
12	14	12	4	— 4	— 7	— 5	— 3	— 2	— 1	0	0
11	11	4	0	— 8	— 2	0	— 1	0	1	2	2
13	11	5	— 3	— 6	— 8	— 6	— 6	— 1	— 2	— 2	2
7	3	3	— 4	— 9	—10	— 6	— 8	— 6	— 6	— 5	— 1
6	5	— 4	— 3	— 8	— 6	— 5	— 7	— 7	— 8	— 7	1
13	8	0	—12	—11	—14	—11	— 7	— 7	— 6	— 5	— 5
6	— 1	— 7	—11	—16	—16	—13	—11	— 8	— 7	— 7	— 5
8	2	— 3	— 6	—12	—11	—11	— 9	— 8	— 7	— 6	— 7
7	0	2	—14	—21	—21	—16	—10	—13	—12	— 9	— 7
22	18	14	—28	—37	—47	—42	—27	—20	—16	— 6	— 2
19	16	12	3	— 6	— 6	— 3	— 3	3	— 1	4	—22
23	16	17	17	4	— 7	4	7	14	16	16	17
10	6	3	— 4	— 8	— 9	— 7	— 5	— 4	— 3	— 1	— 1

Табл
и

ежечасныхъ приведеній вертикальной

Число по нов. стилю.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Полдень.
1	— 1	1	1	0	— 1	0	1	1	— 4	— 6	1	7
2	6	2	1	0	— 1	— 3	— 2	— 2	— 1	1	6	8
3	3	1	2	0	— 1	— 1	4	8	9	8	14	19
4	10	3	8	1	1	— 1	5	2	8	13	16	16
5	4	4	3	3	0	— 2	0	— 2	5	6	19	21
6	9	8	7	7	4	8	8	2	6	14	15	13
7	11	14	14	15	13	12	8	8	5	0	4	14
8	5	6	7	5	3	5	7	8	9	9	11	15
9	0	1	2	2	— 2	— 4	— 1	1	— 1	0	4	8
10	0	0	0	1	0	— 1	2	7	9	12	19	17
11	4	4	2	1	— 1	— 3	— 1	0	7	12	16	13
12	8	12	9	8	4	3	5	4	4	10	17	25
13	— 6	0	1	0	— 1	0	0	0	4	1	4	11
14	0	2	2	2	— 3	— 4	— 6	— 3	0	5	5	6
15	— 3	— 2	— 2	— 2	— 5	— 6	— 4	1	2	9	5	5
16	— 4	— 4	— 4	— 4	— 4	— 5	— 7	— 7	— 2	0	0	8
17	— 4	— 5	— 2	— 2	— 5	— 3	— 4	— 2	3	7	11	9
18	— 3	— 4	— 1	2	— 4	3	— 1	0	4	6	7	2
19	— 5	0	— 4	— 5	— 5	— 9	— 10	— 7	— 4	— 2	0	6
20	— 1	— 2	— 2	0	— 3	— 4	— 7	— 6	— 5	— 1	4	— 1
21	— 10	— 10	— 10	— 9	— 11	— 10	— 10	— 10	— 9	— 10	1	2
22	— 6	— 4	— 3	— 3	— 6	— 6	— 7	— 8	— 8	2	7	8
23	— 4	— 4	— 3	— 2	— 4	— 2	1	3	3	3	1	6
24	— 3	— 2	0	— 1	— 4	— 5	— 3	0	4	3	6	9
25	— 4	— 1	— 1	— 1	— 5	— 4	— 3	— 8	— 9	— 8	3	11
26	1	5	3	1	— 1	— 4	— 7	— 3	2	4	6	16
27	1	1	1	0	— 3	— 5	— 4	— 5	— 3	— 8	6	5
28	2	0	— 1	0	— 4	— 5	— 8	— 8	— 5	— 3	3	10
29	6	6	10	10	1	2	2	3	8	6	6	6
Средн.	1	1	1	1	— 2	— 2	— 1	— 1	1	3	7	10

да III

илы за августъ къ значенію 41119.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	0	— 5	— 9	— 8	— 5	— 5	— 6	— 6	— 2	— 1	— 2
6	7	1	— 1	—10	—12	—10	—10	— 3	— 2	— 2	4
16	11	6	—13	— 9	4	— 1	— 3	— 2	2	8	15
14	8	2	— 3	— 7	— 9	— 3	— 1	1	2	3	7
— 1	17	13	9	3	7	4	6	5	5	1	8
22	24	13	4	1	— 4	— 7	— 4	2	5	10	14
19	4	— 3	— 8	— 6	— 3	3	0	1	3	4	3
11	—13	9	— 2	— 5	— 7	— 3	— 2	0	0	0	0
7	2	— 2	— 4	— 8	— 8	— 4	— 2	— 1	— 1	0	1
11	16	0	8	— 2	— 2	— 2	— 1	1	1	2	3
28	27	— 3	10	1	4	10	6	6	6	6	5
23	20	14	4	— 4	— 5	1	— 1	0	2	1	2
— 6	—11	— 7	— 1	— 5	— 7	— 1	— 2	0	0	0	0
7	2	— 1	— 4	— 6	— 7	— 5	— 3	— 5	— 5	— 3	— 2
4	— 3	— 5	— 5	— 5	— 4	— 3	— 4	— 4	— 4	— 3	— 3
2	— 1	— 5	—10	—10	— 8	— 7	— 7	— 7	— 6	— 6	— 6
1	— 9	— 1	— 5	—10	— 7	— 2	— 1	— 3	— 1	— 1	1
— 3	2	1	— 4	—11	—12	— 9	—12	—10	— 8	— 6	— 6
10	4	— 5	—14	—17	—19	—15	—12	—12	—10	— 9	— 2
2	— 5	—15	—20	—22	—18	—13	—13	—13	—11	— 9	—11
— 4	— 6	—15	—18	—14	—13	—16	—12	—11	—12	—10	— 9
10	6	0	— 5	— 9	— 6	— 1	— 1	— 1	— 1	— 1	0
13	8	1	1	— 3	— 2	— 5	— 3	— 5	— 5	— 6	— 4
3	— 4	— 8	1	—10	— 7	— 3	— 4	— 5	— 6	— 3	— 4
8	— 3	1	— 8	—10	— 9	— 9	— 4	— 5	— 3	— 1	— 2
— 4	— 2	— 2	— 9	—10	— 7	— 2	— 3	— 2	— 2	— 1	— 9
11	5	— 5	— 4	— 8	— 5	— 2	— 1	— 1	— 1	— 1	— 1
11	2	— 4	— 8	— 9	— 7	— 4	— 6	— 4	— 4	— 2	4
6	— 2	— 6	— 8	—13	—10	— 8	—11	— 4	— 5	— 3	0
8	7	— 1	— 4	— 8	— 6	— 4	— 4	— 3	— 3	— 1	0

**Магнитныя наблюденія, произведенныя съ 23 іюня по 30 іюля н. с. 1914 года
Я. С. Безиковичемъ въ 54 пунктахъ Бессарабской губерніи.**

Приборами для магнитныхъ наблюденій во время поѣздки Я. С. Безиковича съ 23 іюня по 30 іюля н. с. 1914 г. служили:

- 1) Магнитный теодолитъ Chasselon-Moureaux № 51 съ двумя магнитами ● и ●●.
- 2) Стрѣлочный инклинаторъ Dover № 195 съ нѣсколькими магнитными стрѣлками, изъ которыхъ въ путевыхъ наблюденіяхъ онъ пользовался стрѣлками № 3 и 4.
- 3) Хронометръ Ericsson № 1108.

При магнитныхъ наблюденіяхъ Я. С. Безиковичъ употреблялъ тѣ же методы и приемы, что и въ предыдущемъ году; единственнымъ отличіемъ было то, что всѣ астрономическія наблюденія производились при помощи магнитнаго теодолита Chasselon № 51. Кромѣ того необходимо указать, что въ приводимомъ ниже описаніи пунктовъ наблюденій помѣщены азимуты миръ, иногда безъ описанія самихъ миръ, вслѣдствіе отсутствія такового въ наблюдательскихъ книжкахъ Я. С. Безиковича.

Въ нижеслѣдующихъ таблицахъ помѣщены результаты, полученные Я. С. Безиковичемъ при сравненіи его приборовъ съ абсолютными приборами Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ.

I. Поправки стрѣлокъ инклинатора Dover № 195.

Стрѣлка № 3.

Д о п о ѣ з д к и.				П о с л ѣ п о ѣ з д к и.			
Мѣсяць и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка.	$I_A - I_B$.	Мѣсяць и число 1915 г.	Время наблю- деній.	Поправка.	$I_A - I_B$.
18 V	6 ^h 42 ^m — 6 ^h 56 ^m р.	—0.4	0.5	1 I	0 ^h 15 ^m — 0 ^h 30 ^m р.	0.4 ¹⁾	0.7
» »	6 58 — 7 13 р.	0.5	2.3	» »	0 40 — 0 53 р.	—2.6	5.2
19 »	11 22 — 12 7 р.	2.9	6.5	» »	1 1 — 1 14 р.	—2.3	3.0
» »	1 0 — 1 15 р.	2.3	6.4				
	Средняя .	1.3			Средняя .	—1.9	

1) Въ среднюю взято съ половиннымъ вѣсомъ.

Стрѣлка № 4.

Д о п о ѣ з д к и.				П о с л ѣ п о ѣ з д к и.			
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка.	$I_A - I_B$.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Время наблю- деній.	Поправка.	$I_A - I_B$.
18 V	5 ^h 36 ^m — 6 ^h 1 ^m р.	2.1	0.4	1 I	1 ^h 29 ^m — 1 ^h 40 ^m р.	—4.7	5.1
» »	6 23 — 6 38 р.	0.4	1.0	» »	1 47 — 2 1 р.	—2.5	3.1
19 »	1 23 — 1 38 р.	—0.5	3.1	» »	2 16 — 2 30 р.	—3.3	2.8
» »	1 47 — 2 1 р.	—0.1	1.1				
	Среднее .	0.5			Среднее .	—3.5	

При вычисленіи приняты поправки для стрѣлки № 3 — 0.3 и для стрѣлки № 4 — 1.5.

II. Поправки магнитовъ теодолита Мура № 51 для склоненія.

Магнитъ •.

Д о п о ѣ з д к и.				П о с л ѣ п о ѣ з д к и.			
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. •.	Колли- мація.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. •.	Колли- мація.
21 V	9 ^h 31 ^m — 9 ^h 36 ^m а.	—2.3	9.0	1 I	1 ^h 20 ^m — 1 ^h 25 ^m р.	1.8	4.7
» »	9 50 — 9 57 а.	—4.9	6.4	» »	1 41 — 1 46 р.	2.7	5.7
» »	10 5 — 10 10 а.	—5.0	6.5	» »	2 2 — 2 7 р.	—0.4	3.1
	Среднее	—4.1			Среднее .	1.4	

Магнитъ ••.

Д о п о ѣ з д к и.				П о с л ѣ п о ѣ з д к и.			
Мѣсяцъ и число 1914 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. ••.	Колли- мація.	Мѣсяцъ и число 1915 г.	Время наблю- деній.	Поправка магн. ••.	Колли- мація.
20 V	11 ^h 25 ^m — 11 ^h 39 ^m а.	0.8	2.1	1 I	11 ^h 30 ^m — 11 ^h 35 ^m а.	2.9	3.4
» »	11 50 — 12 0 р.	1.5	2.4	» »	11 50 — 11 55 а.	3.0	3.0
» »	11 30 — 11 40 а.	1.7	3.2	» »	0 33 — 0 38 р.	2.9	2.5
21 »	9 13 — 9 21 а.	—0.8	0.9	» »	0 54 — 0 59 р.	2.2	3.1
	Среднее .	0.8			Среднее .	2.8	

При вычисленіяхъ приняты поправки для магнита • — 1.5, для магнита •• — 1.8.
(См. Введеніе къ этому выпуску).

III. Переводный множитель A и магнитный момент M .

Магнитъ ●.

До поѣздки.				Послѣ поѣздки.			
Мѣсяць и число 1914 г.	Время наблю- дений.	A .	M_0 .	Мѣсяць и число 1914 г.	Время наблю- дений.	A .	M_0 .
18 V	$8^h 35^m - 9^h 24^m$ а.	3.8241	0.19193	30 XII	$1^h 18^m - 2^h 0^m$ р.	3.8300	0.18956
» »	9 44 — 9 31 а.	3.8222	0.19184	31 »	11 15 — 11 48 а.	3.8286	0.18962
» »	2 15 — 2 59 р.	3.8252	0.19193	» »	11 49 — 0 30 р.	3.8299	0.18979
Среднее .		3.8238 ± 10	0.19190 ± 4	Среднее .		3.8295 ± 6	0.18966 ± 9

Магнитъ ●●.

До поѣздки.				Послѣ поѣздки.			
Мѣсяць и число 1914 г.	Время наблю- дений.	A .	M_0 .	Мѣсяць и число 1914 г.	Время наблю- дений.	A .	M_0 .
17 V	$0^h 11^m - 1^h 4^m$ р.	3.8413	0.19210	30 XII	$11^h 59^m - 0^h 40^m$ р.	3.8453	0.18990
» »	1 12 — 1 54 р.	3.8443	0.19200	» »	0 40 — 1 10 р.	3.8425	0.18980
18 »	0 10 — 1 3 р.	3.8449	0.19207	31 »	0 40 — 1 5 р.	3.8448	0.18970
» »	1 14 — 2 5 р.	3.8443	0.19200	» »	1 16 — 1 41 р.	3.8479	0.18967
Среднее .		3.8437 ± 12	0.19204 ± 4	Среднее .		3.8451 ± 15	0.18982 ± 7

При вычисленияхъ приняты: переводный множитель магнита ● $A_1 = 3.8266$ и переводный множитель магнита ●● $A_2 = 3.8444$.

Описаніе пунктовъ наблюденій.

16.¹⁾ *Кишиневъ Бессарабской губ.* $\varphi = 47^\circ 2'0''$ N, $\lambda = 28^\circ 50'9''$ къ Е отъ Гринвича. Пунктъ — современное старообрядческое кладбище, на которомъ производили наблюденія Д. А. Смирновъ и И. Н. Смирновъ, въ южной его половинѣ, въ 15 саж. отъ южной ограды.

Мира — золотой куполь церкви. Азимутъ миры — $37^\circ 4'1''$ W отъ N.

17. *Ст. Страшны.* $\varphi = 47^\circ 8'7''$, $\lambda = 28^\circ 37'8''$ Е. Пунктъ — по дорогѣ къ юго-востоку отъ вокзала въ разстояніи отъ него 1 версты, южнѣе дороги на Кишиневъ.

Мира — окно каланчи. Азимутъ миры — $76^\circ 9'5''$ W отъ N.

18. *Ст. Каларашъ.* $\varphi = 47^\circ 14'3''$, $\lambda = 28^\circ 21'6''$ къ Е. Пунктъ — гора ($\frac{3}{4}$ ея высоты) въ разстояніи одной версты отъ станціи къ востоку, въ 250 саженьяхъ отъ полевой дороги, идущей отъ станціи, параллельно жел.-дор. пути къ юго-востоку.

Азимутъ миры N $85^\circ 35'2''$ W.

19. *Корнешты.* $\varphi = 47^\circ 19'5''$, $\lambda = 28^\circ 5'9''$ Е. Пунктъ — вершина горы къ сѣверу отъ дороги въ Синешты и къ востоку отъ вокзала.

Мира — крестъ колокольной церкви въ деревнѣ на юго-западѣ. Азимутъ миры N $117^\circ 43'9''$ Е.

20. *Унгени.* $\varphi = 47^\circ 13'0''$, $\lambda = 27^\circ 47'0''$ Е. Пунктъ — крутой берегъ Прута по дорогѣ въ Берешты тамъ, гдѣ Прутъ подъ прямымъ угломъ поворачиваетъ на западъ. Отъ Унгени около версты, отъ кордона 100 саженьей.

Азимутъ миры N $31^\circ 29'2''$ W.

21. *Селище.* $\varphi = 47^\circ 8'5''$, $\lambda = 28^\circ 6'2''$ Е. Пунктъ — свободная площадка среди лѣса по дорогѣ изъ Болдурешты въ Селище, въ разстояніи 3-хъ верстъ отъ нея (Болдурешты), шагахъ въ 30-ти отъ края лѣса къ востоку, и въ 10-ти отъ дороги.

22. *Фримешты.* $\varphi = 47^\circ 2'3''$, $\lambda = 28^\circ 2'1''$ Е. Пунктъ — горка по дорогѣ отъ восточнаго края села въ Ниспоряны тамъ, гдѣ горная дорога пересѣкаетъ дорогу, параллельную Пруту, въ 30-ти шагахъ отъ пересѣченія дорогъ къ востоку, и въ 10-ти шагахъ къ югу отъ дороги.

Мира — крестъ колокольной въ Румынскомъ поселкѣ. Азимутъ миры N $148^\circ 8'4''$ W.

23. *Болуизъ.* $\varphi = 47^\circ 1'7''$, $\lambda = 28^\circ 17'6''$ Е. Пунктъ — на краю села, въ 40 саженьяхъ къ сѣверо-западу отъ края села и въ 30-ти саженьяхъ къ юго-востоку отъ дороги.

Азимутъ миры N $17^\circ 49'7''$ W.

1) Первыми 15-ю АМ отысчны станціи, на которыхъ въ эти же мѣсяцы были произведены въ Бессарабіи наблюденія Н. А. Булгаковымъ.

24. *Вассіаны*. $\varphi = 46^\circ 58'.2$, $\lambda = 28^\circ 36'.1$. Пунктъ — горка въ 100 саженьяхъ отъ села по дорогѣ въ Мануйлешты.

25. *Костешты*. $\varphi = 46^\circ 52'.0$, $\lambda = 28^\circ 46'.2$ Е. Пунктъ — на половинѣ дороги изъ Гирлъ въ Костешты въ 20-ти шагахъ къ востоку отъ дороги.

Мира близкая? Азимуть миры N $50^\circ 3'.5$ Е.

26. *Лопушна*. $\varphi = 46^\circ 52'.5$, $\lambda = 28^\circ 25'.4$ Е. Пунктъ — центръ солончаковой равнины къ западу отъ дороги въ Карпиняны, въ разстояніи 1 версты отъ церкви села.

Мира — крестъ колокольни церкви въ с. Лопушна. Азимуть миры N $10^\circ 54'.7$ W.

27. *Ньмцены*. $\varphi = 46^\circ 54'.7$, $\lambda = 28^\circ 7'.1$ Е. Пунктъ — за оградой кладбища, въ 20-ти шагахъ къ сѣверо-западу отъ ея середины со стороны дороги изъ Бужоръ.

Мира — изба въ Румыніи. Азимуть миры N $17^\circ 45'.2$ Е.

28. *Поганешты*. $\varphi = 46^\circ 41'.6$, $\lambda = 28^\circ 13'.6$ Е. Пунктъ — въ разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ деревни по дорогѣ вдоль Прута, между 2-мя буграми, къ юго-востоку отъ Прута.

Мира — церковь въ Румыніи. Азимуть миры N $78^\circ 21'.9$ W.

29. *Леово*. $\varphi = 46^\circ 29'.0$, $\lambda = 28^\circ 15'.1$ Е. Пунктъ — во дворѣ Управленія Коммуны на юго-восточномъ краю села. Деревянная постройка для лошадей раздѣляетъ дворъ на двѣ части. Мѣсто наблюденія находилось въ центрѣ западной части. Въ 40 саженьяхъ къ сѣверо-востоку идетъ дорога въ Челебефки.

30. *Цыганка*. $\varphi = 46^\circ 14'.7$, $\lambda = 28^\circ 9'.1$ Е. Пунктъ — на возвышенности при самомъ въѣздѣ въ Цыганку изъ Лека, къ востоку отъ маленькой рѣчки.

31. *Д. Кирканы*. $\varphi = 46^\circ 5'.2$, $\lambda = 28^\circ 10'.1$ Е. Пунктъ — горка — первая изъ ея площадокъ по выходѣ изъ деревни, въ 50 шагахъ къ западу отъ проселочной дороги между Кирканами и Кагуломъ.

Мира — изба на правомъ берегу Прута. Азимуть миры N $56^\circ 16'.6$ W.

32. *Кагулъ*. $\varphi = 45^\circ 53'.9$, $\lambda = 28^\circ 12'.6$ Е. Пунктъ — первый участокъ земли, принадлежащій какой-то экономіи на западномъ краю города, въ 30 саженьяхъ къ югу отъ дороги.

Мира — церковь съ зеленымъ куполомъ. Азимуть миры N $51^\circ 13'.8$ W.

33. *Гаваносы*. $\varphi = 45^\circ 45'.3$, $\lambda = 28^\circ 22'.1$ Е. Пунктъ — къ югу отъ деревни по дорогѣ въ Костюшаны. Отъ деревни 1 верста, отъ дороги къ востоку 30 саженьей.

Мира — экономическая постройка на сѣверо-западѣ. Азимуть миры N $24^\circ 57'.3$ W.

34. *Слободзея-Морея*. $\varphi = 45^\circ 34'.7$, $\lambda = 28^\circ 10'.1$ Е. Пунктъ — южный край села, къ юго-востоку отъ проселочной дороги.

Мира — дворъ Вас. Софронова. Азимуть миры N $47^\circ 3'.4$ W.

35. *Рени*. $\varphi = 45^\circ 27'.5$, $\lambda = 28^\circ 17'.6$ Е. Пунктъ — за оградой стараго кладбища въ 20-ти шагахъ отъ его восточной стороны, и направо отъ дороги на Болградъ.

Мира — изба.

36. *Карталъ*. $\varphi = 45^\circ 19'.0$, $\lambda = 28^\circ 25'.1$. Пунктъ — на берегу гирла — Картальскаго озера, у мѣста водопоя, въ 20-ти шагахъ отъ колодца и въ 5 шагахъ отъ края улицы съ западной стороны села.

37. *Барту*. $\varphi = 45^\circ 23.7$, $\lambda = 28^\circ 34.7$. Пунктъ — центръ двора сельскаго училища, находящагося на западномъ краю села, церковь села находится къ востоку.

Азимуть миры N $80^\circ 32.6$ E.

38. *Измаилъ*. $\varphi = 45^\circ 21.4$, $\lambda = 28^\circ 46.4$ E. Пунктъ — на пересѣченіи дорогъ изъ Броска на Измаилъ, въ 200 саж. отъ пересѣченія къ юго-западу. Азимуть миры N $26^\circ 49.9$ W.

39. *Чишма-Варунта*. $\varphi = 45^\circ 32.9$, $\lambda = 28^\circ 39.9$. На сѣверномъ краю села по дорогѣ на Болградъ, отъ послѣдней хаты 50 саженой и отъ дороги къ западу 20 саженой.

Мира — главный куполъ церкви. Азимуть миры N $27^\circ 41.9$ W.

40. *Болградъ*. $\varphi = 45^\circ 42.7$, $\lambda = 28^\circ 35.9$ E. Пунктъ — на каменномъ столбѣ въ сѣверо-западной части города, гдѣ встрѣчаются двѣ улицы, изъ которыхъ одна параллельна дорогѣ на Табакъ, въ разстояніи 300 саж. отъ нея къ западу; вторая имѣетъ направленіе на западъ. Отъ каменнаго столба 30 саженой къ сѣверу и 50 саженой къ сѣверо-западу.

Мира — труба избы къ югу. Азимуть миры N $45^\circ 59.3$ W.

41. *Этулія*. $\varphi = 45^\circ 32.8$, $\lambda = 28^\circ 25.4$. Пунктъ — въ 60 саженьяхъ къ западу отъ вокзала по сѣверной дорогѣ.

Азимуть миры N $33^\circ 6.6$ W.

42. *Тараклія*. $\varphi = 49^\circ 55.7$, $\lambda = 28^\circ 38.9$. Пунктъ — на холмѣ по дорогѣ съ вокзала, отъ вокзала къ югу 400 саженой, и отъ дороги къ востоку 300 саженой.

Азимуть миры — $25^\circ 28.0$ W.

43. *Ст. Чадыръ-Лунга*. $\varphi = 46^\circ 4.2$, $\lambda = 28^\circ 50.6$. Пунктъ — выгонъ на косогорѣ, въ 200 саженьяхъ къ югу отъ станціи и въ 200 саженьяхъ къ востоку отъ полотна жел. д.

Мира — дерево. Азимуть миры N $49^\circ 28.3$ E.

44. *Ст. Лейпцигская*. $\varphi = 46^\circ 20.2$, $\lambda = 28^\circ 59.0$. Пунктъ — отъ вокзала станціи по полотну къ сѣверу 200 саженой и отъ полотна къ востоку 80 саженой.

Мира — церковь. Азимуть миры N $79^\circ 46.0$ W.

45. *Скиносы*. $\varphi = 46^\circ 32.3$, $\lambda = 28^\circ 55.3$. Пунктъ — по дорогѣ отъ вокзала къ западу въ 200 саженьяхъ, расположенной нѣсколько южнѣе его, отъ дороги къ сѣверу 30 саженой.

Азимуть миры N $83^\circ 11.7$ E.

46. *Злотій*. $\varphi = 46^\circ 42.5$, $\lambda = 28^\circ 53.1$. Пунктъ — у самаго лѣса, отъ вокзала къ сѣверу вдоль пути 250 саженой, отъ пути къ востоку 100 саженой, отъ дороги къ сѣверу 40—50 саженой.

Мира не взята за отсутствіемъ.

47. *Кайнаръ*. $\varphi = 46^\circ 41.0$, $\lambda = 29^\circ 6.3$. Пунктъ — у будки, находящейся въ 400 саж. къ западу отъ вокзала, и въ 50 саженьяхъ отъ переѣзда перпендикулярно къ пути.

Мира — крестъ церкви села Кайнаръ. Азимуть миры N $85^\circ 38.5$ E.

48. *Ст. Каушаны*. $\varphi = 46^\circ 40.7$, $\lambda = 29^\circ 26.8$. Пунктъ — къ сѣверо-западу отъ вокзала въ 200 саженьяхъ, перпендикулярно къ полотну.

Мира — церковь на востокѣ. Азимуть миры N $92^\circ 58.6$ E.

49. *Бендеры*. $\varphi = 46^\circ 51.3$, $\lambda = 29^\circ 27.8$. Пунктъ — къ сѣверо-западу отъ вокзала

въ разстояніи $1\frac{1}{4}$ версты отъ него и столько-же отъ деревни Борисовки, между 2-хъ дорогъ, отъ одной, жел. дор., къ востоку 25 арш., отъ другой—на Борисовку,---къ западу 60 саж.

Мира — церковь въ крѣпости. Азимуть миры N $102^{\circ} 11'4''$ W.

50. *Ст. Бульбока*. $\varphi = 46^{\circ} 53'8''$, $\lambda = 29^{\circ} 17'4''$. Пунктъ — на горкѣ, на высотѣ 30 сажень, къ сѣверу отъ вокзала, въ 100 саженьяхъ къ востоку по полотну жел. дор., отъ полотна жел. дор. по дорогѣ на гору 300 саженьей и къ востоку отъ дороги 5 сажень.

Мира — колокольная церква д. Бульбока. Азимуть миры N $115^{\circ} 40'9''$ E.

51. *Скорофа*. $\varphi = 46^{\circ} 46'4''$, $\lambda = 29^{\circ} 15'1''$ E. Пунктъ — на серединѣ холма у сѣверо-восточнаго края села, въ 50 саженьяхъ къ востоку отъ села и въ 20 саженьяхъ къ юго-востоку отъ дороги. Къ сѣверу отъ деревни остается еще 3 ряда домовъ.

Мира — изба. Азимуть миры N $110^{\circ} 20'8''$ E.

52. *Мирени*. $\varphi = 46^{\circ} 55'7''$, $\lambda = 29^{\circ} 3'2''$. Пунктъ — по дорогѣ къ сѣверу отъ вокзала въ 100 саженьяхъ.

Азимуть миры N $4^{\circ} 20'4''$ W.

53. *Вадами-Воды*. $\varphi = 47^{\circ} 5'5''$, $\lambda = 29^{\circ} 4'2''$. Пунктъ — на одной изъ возвышенностей, которыя окружаютъ съ сѣвера дорогу съ телеграфными столбами на Мирени, въ разстояніи 50—60 сажень отъ крайней хаты къ западу отъ села.

Мира — точка — центръ села. Азимуть миры N $59^{\circ} 2'5''$ W.

54. *Шартяны*. $\varphi = 47^{\circ} 1'5''$, $\lambda = 29^{\circ} 21'6''$. Пунктъ — на сѣверномъ краю села, у самаго берега Днѣстра. Къ сѣверо-западу поднимается возвышенная гряда, южнѣе идетъ дорога.

Азимуть миры N $7^{\circ} 34'6''$ E.

55. *Толмазы*. $\varphi = 46^{\circ} 38'7''$, $\lambda = 29^{\circ} 37'3''$ E. Пунктъ — по дорогѣ въ Волонтеровку съ юго-восточной стороны деревни, отъ деревни 50 саж. и отъ дороги къ востоку—50 саж.

Мира — изба. Азимуть миры N $1^{\circ} 33'2''$ E.

56. *Волонтеры*. $\varphi = 46^{\circ} 25'2''$, $\lambda = 29^{\circ} 35'8''$. Пунктъ — въ центрѣ толока, которымъ деревня съ южной стороны раздѣляется на двѣ части.

Мира — крестъ колокольной. Азимуть миры N $7^{\circ} 17'7''$ E.

57. *Молдавка*. $\varphi = 46^{\circ} 22'0''$, $\lambda = 29^{\circ} 48'6''$. Пунктъ — по дорогѣ въ сады къ сѣверу отъ деревни, въ разстояніи 1 версты отъ нея и въ 30 саженьяхъ къ западу отъ дороги.

Мира — куполь церкви. Азимуть миры N $146^{\circ} 4'6''$ E.

58. *Антоновка*. $\varphi = 46^{\circ} 29'4''$, $\lambda = 29^{\circ} 50'3''$. Пунктъ — на возвышенности къ югу отъ церкви, въ разстояніи $\frac{1}{2}$ версты отъ юго-западнаго края деревни.

Мира — крестъ на горизонтѣ. Азимуть миры N $112^{\circ} 41'0''$ W.

59. *Тудорово*. $\varphi = 46^{\circ} 26'0''$, $\lambda = 30^{\circ} 2'2''$. Пунктъ — на пересѣченіи дорогъ отъ юго-западнаго края села въ Капланы и Коркмазы.

Мира — изба на горизонтѣ. Азимуть миры N $50^{\circ} 21'6''$ W.

60. *Сеймены*. $\varphi = 46^{\circ} 17'4''$, $\lambda = 30^{\circ} 6'8''$. Пунктъ — по дорогѣ изъ Гура-Роши, въ 125 саженьяхъ къ сѣверу отъ кладбища и въ 10 саженьяхъ къ востоку отъ дороги (6-й столбъ).

Азимуть миры N $74^{\circ} 45'3''$ E.

61. *Аккерманъ*. $\varphi = 46^\circ 11'.7$, $\lambda = 30^\circ 20'.1$. Пунктъ — центръ конной площади на южной окраинѣ города вблизи православнаго кладбища.

Мира: — 1) крестъ колокольни собора, 2) крестъ главнаго купола кладбищенской церкви. Азимуть миры N $129^\circ 49'.6$ E.

62. *Акимбетъ-Шаболатъ*. $\varphi = 46^\circ 3'.7$, $\lambda = 30^\circ 21'.4$. Пунктъ — подъ деревьями у самаго края деревни Акимбета, по дорогѣ изъ Аккермана съ сѣверо-западнаго края деревни, на полосѣ земли, раздѣляющей двѣ названныя деревни, по этой полосѣ отъ дороги къ востоку 25 сажень, отъ хатъ д. Шаболата къ сѣверу 60 сажень.

Азимуть миры N $12^\circ 53'.3$ E.

63. *Великая Балобанка*. $\varphi = 45^\circ 52'.6$, $\lambda = 30^\circ 13'.7$ E. Пунктъ — у самаго берега Чернаго моря, къ югу отъ деревни. Къ сѣверу въ 30 саженьяхъ отъ пункта находятся хлѣбные амбары «Сѣвернаго Банка», къ востоку — пристани, въ разстояніи 15 сажень.

Мира — мельница. Азимуть миры N $30^\circ 30'.5$ E.

64. *Посталь*. $\varphi = 46^\circ 2'.2$, $\lambda = 30^\circ 7'.3$ E. Пунктъ — по дорогѣ въ Демидовку, въ 30 саженьяхъ къ сѣверу отъ сѣверныхъ хатъ села и въ 30 саженьяхъ къ востоку отъ дороги.

Мира — кирка. Азимуть миры N $12^\circ 41'.7$ E.

65. *Дивизія*. $\varphi = 45^\circ 56'.7$, $\lambda = 29^\circ 59'.0$ E. Пунктъ — участокъ земли, которымъ деревня раздѣляется на двѣ части: сѣверо-западную и юго-восточную, отъ сѣверо-восточнаго края половины къ западу 35 сажень, отъ послѣднихъ хатъ къ сѣверу 30 сажень. Здѣсь, въ 30 саженьяхъ отъ пункта, находится обывательская станція.

Мира — церковь на другой половинѣ деревни. Азимуть миры N $50^\circ 35'.3$ W.

66. *Татарбунаръ*. $\varphi = 45^\circ 50'.6$, $\lambda = 29^\circ 38'.3$ E. Пунктъ — у сѣверо-восточнаго края деревни, южнѣе дороги на Акмагнитъ, въ 30 саженьяхъ къ востоку отъ хатъ и столько же къ югу отъ дороги.

Азимуть миры N $67^\circ 40'.5$ W.

67. *Муртаза*. $\varphi = 45^\circ 46'.6$, $\lambda = 29^\circ 49'.9$ E. Пунктъ — у сѣверо-западнаго края деревни, противъ фасада церкви, въ 100 саженьяхъ къ востоку отъ церковной школы и въ 15 саженьяхъ къ югу отъ дороги.

Мира — церковь Муртазы. Азимуть миры N $68^\circ 11'.8$ W.

68. *Бокчалія*. $\varphi = 45^\circ 46'.3$, $\lambda = 29^\circ 29'.1$. Пунктъ — въ 300 саженьяхъ отъ границы уѣзда, съ сѣверной стороны деревни, по дорогѣ изъ деревни въ Борисовку, въ 15 саженьяхъ отъ дороги и въ 10 саженьяхъ отъ поворота къ западу, отъ деревни къ сѣверу 200 сажень.

Мира — церковь къ югу. Азимуть миры N $135^\circ 30'.0$ W.

69. *Карачка*. $\varphi = 45^\circ 34'.8$, $\lambda = 29^\circ 27'.9$. Пунктъ — по дорогѣ въ Галиленты, въ 50 саженьяхъ къ востоку отъ деревни, и въ 50 саженьяхъ къ югу отъ дороги. Къ юго-востоку находится холмикъ, называемый «могилой».

Мира — старообрядческая церковь. Азимуть миры N $72^\circ 45'.0$ W.

Результаты астрономических наблюдений

№ по порядку.	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Широта.	Западная долгота отъ Пулкова.	Мѣсяць и число 1914 г.	Среднее Пулковское время.	Свѣтило и его положеніе.	Поправка хронометра	
							I серия.	
							Кр. I.	Кр. II.
16	Кишиневъ	47° 2'0	1° 28'7	23 VI	7 ^h 27 ^m а. — 7 ^h 52 ^m а.	⊙ E	—0 ^m 55 ^s .8	—0 ^m 59 ^s .5
17	Страшени	47 8.7	1 41.8	23 »	3 48 р. — 4 7 р.	⊙ W	—0 55.3	—0 55.3
18	Каларашъ	47 14.3	1 58.0	24 »	7 39 а. — 7 57 а.	⊙ E	—0 58.5	—0 57.3
19	Корнешты	47 19.5	2 13.7	24 »	3 47 р. — 4 5 р.	⊙ W	—0 54.2	—0 59.7
20	Унгеш	47 13.0	2 32.6	25 »	7 38 а. — 7 59 а.	⊙ E	—0 56.7	—0 58.1
21	Селище	47 8.5	2 13.4	25 »	4 51 р. — 5 8 р.	⊙ W	—1 2.1	—1 1.9
22	Фримнешты	47 2.3	2 17.5	26 »	8 2 а. — 8 18 а.	⊙ E	—1 8.0	—1 7.4
23	Болцунъ	47 1.7	2 2.0	26 »	5 27 р. — 5 44 р.	⊙ W	—1 6.6	—0 56.0
24	Вассияны	46 58.2	1 43.5	28 »	6 31 а. — 7 8 а.	⊙ E	—0 20.8	—1 43.0
25	Костешты	46 52.0	1 33.4	28 »	5 35 р. — 5 42 р.	⊙ W	—1 33.9	—0 26.8
26	Лопушна	46 52.5	1 54.2	29 »	9 1 а. — 9 19 а.	⊙ E	—0 52.2	—1 12.4
27	Нѣмцены	46 54.7	2 12.5	29 »	4 59 р. — 5 15 р.	⊙ W	—0 52.2	—0 57.4
28	Поганешты	46 41.6	2 6.0	30 »	3 5 р. — 3 22 р.	⊙ W	—1 0.0	—1 5.2
29	Леово	46 29.0	2 4.5	3 VII	7 32 а. — 7 48 а.	⊙ E	—1 11.4	—1 6.8
31	Кирканы	46 5.2	2 9.5	4 »	7 7 а. — 7 25 а.	⊙ E	—1 8.2	—1 10.6
32	Кагуль	45 53.9	2 7.0	4 »	4 2 р. — 4 18 р.	⊙ W	—1 11.6	—1 12.0
33	Гаваносы	45 45.3	1 57.5	5 »	8 31 а. — 8 47 а.	⊙ E	—1 10.1	—1 4.6
34	Слободзея Морей	45 34.7	2 9.5	6 »	9 26 а. — 9 42 а.	⊙ E	—1 10.4	—1 8.3
35	Рени	45 27.5	2 2.0	7 »	6 51 а. — 7 7 а.	⊙ E	—1 11.9	—1 11.9
36	Карталь	45 19.0	1 54.5	7 »	4 34 р. — 4 47 р.	⊙ W	—1 9.7	—1 10.5
37	Барту	45 23.7	1 44.9	8 »	7 50 а. — 8 4 а.	⊙ E	—1 15.6	—1 15.7
38	Измаилъ	45 21.4	1 33.2	9 »	7 10 а. — 7 26 а.	⊙ E	—1 10.8	—1 8.7
—	»	—	—	—	6 8 р. — 6 14 р.	⊙ W	—1 9.3	—1 8.7
39	Чишма-Варунта	45 32.9	1 39.7	10 »	9 2 а. — 9 18 а.	⊙ E	—1 19.5	—1 22.0
40	Болградъ	45 42.7	1 43.7	10 »	2 22 р. — 2 35 р.	⊙ W	—1 18.4	—1 16.6
41	Этулия	45 32.8	1 54.2	11 »	6 35 а. — 6 51 а.	⊙ E	—1 22.6	—1 22.6
42	Таракля	45 55.7	1 40.7	11 »	2 25 р. — 2 43 р.	⊙ W	—1 19.4	—1 20.3
43	Чадырь-Лунга	46 4.2	1 29.0	12 »	7 8 а. — 7 26 а.	⊙ E	—1 15.3	—1 24.7
44	Лейпцигская	46 20.2	1 20.6	12 »	4 9 р. — 4 29 р.	⊙ W	—1 23.0	—1 21.3
45	Скиносы	46 32.3	1 24.3	13 »	6 47 а. — 7 6 а.	⊙ E	—1 25.1	—1 23.8
46	Злотій	46 42.5	1 26.5	13 »	2 12 р. — 2 29 р.	⊙ W	—1 20.9	—1 21.1
47	Кайнаръ	46 41.0	1 11.3	14 »	6 52 а. — 7 7 а.	⊙ E	—1 37.4	—1 35.0
48	Каушаны	46 40.7	0 52.8	14 »	3 39 р. — 4 0 р.	⊙ W	—1 23.1	—1 22.1
49	Бендеры	46 51.3	0 51.8	16 »	9 32 а. — 9 44 а.	⊙ E	—1 19.3	—1 25.1
50	Бульбока	46 53.8	1 2.2	17 »	7 21 а. — 7 36 а.	⊙ E	—1 25.3	—1 33.1
51	Скрофа	46 46.4	1 4.5	17 »	2 0 р. — 2 22 р.	⊙ W	—1 25.5	—1 22.3
52	Мирени	46 55.7	1 16.4	18 »	6 49 а. — 7 17 а.	⊙ E	—1 24.1	—1 31.1
53	Вадали-Воды	47 5.5	1 15.4	18 »	3 48 р. — 4 3 р.	⊙ W	—1 24.4	—1 25.9
54	Шарпьяны	47 1.5	0 58.0	19 »	7 58 а. — 8 12 а.	⊙ E	—1 27.9	—1 33.6
55	Толмазы	46 38.7	0 42.3	22 »	6 20 а. — 6 34 а.	⊙ E	—1 28.8	—1 35.7
56	Волонтеры	46 25.2	0 43.8	22 »	2 12 р. — 2 29 р.	⊙ W	—1 34.8	—1 28.3
57	Молдавка	46 22.0	0 31.0	23 »	6 28 а. — 6 33 а.	⊙ E	—1 37.8	—1 38.0
58	Антоновка	46 29.4	0 29.3	23 »	2 59 р. — 3 24 р.	⊙ W	—1 35.4	—1 30.7
59	Тудорово	46 26.0	0 17.4	24 »	6 37 а. — 6 54 а.	⊙ E	—1 38.8	—1 42.1
60	Сеймены	46 17.4	0 12.8	25 »	6 25 р. — 6 40 р.	⊙ W	—1 37.0	—1 31.0
61	Аккерманъ	46 11.7	—0 0.5	26 »	9 28 а. — 9 43 а.	⊙ E	—1 37.9	—1 42.7
62	Акимбетъ-Шаболатъ	46 3.7	—0 1.8	26 »	4 3 р. — 4 23 р.	⊙ W	—1 38.4	—1 34.7
63	Великая Балобанка	45 52.6	0 5.9	27 »	8 58 а. — 9 13 а.	⊙ E	—1 35.7	—1 44.3
64	Посталь	46 2.2	0 12.3	27 »	4 12 р. — 4 30 р.	⊙ W	—1 45.1	—1 30.5
65	Дивизія	45 56.7	0 20.6	28 »	7 24 а. — 7 38 а.	⊙ E	—1 38.5	—1 41.7
66	Татарбунаръ	45 50.6	0 41.3	28 »	4 39 р. — 4 50 р.	⊙ W	—1 39.8	—1 40.3
67	Муртаза	45 46.6	0 29.7	29 »	8 43 а. — 8 56 а.	⊙ E	—1 40.9	—1 43.6
68	Бокчалия	45 46.3	0 50.5	29 »	6 1 р. — 6 13 р.	⊙ W	—1 40.8	—1 37.3
69	Карачка	45 34.8	0 51.7	30 »	7 34 а. — 8 3 а.	⊙ E	—1 43.4	—1 44.5

ца I.

мическихъ наблюдений.

метра по Пулковскому времени.			Опредѣленіе мѣста N на горизонтальномъ кругѣ.					Азимутъ миры отъ N.
II серія.		Среднее изъ всѣхъ.	I серія.		II серія.		Среднее изъ всѣхъ.	
Кр. II.	Кр. I.		Кр. I.	Кр. II.	Кр. II.	Кр. I.		
—1 ^m 0 ^s .9	—0 ^m 55 ^s .8	—0 ^m 58 ^s .0	330° 59'7	330° 54'3	330° 54'5	331° 0'2	330° 57'2	37° 4'1 W
—0 50.9	—0 57.0	—0 54.6	234 57.4	234 49.0	234 48.2	234 57.6	234 53.0	76 9.5 W
—0 57.0	—0 58.3	—0 57.8	109 18.0	109 10.9	109 10.4	109 18.0	109 14.3	85 35.2 W
—0 57.9	—0 54.5	—0 56.3	147 43.8	147 53.8	147 52.9	147 44.1	147 48.6	117 43.9 E
—	—0 54.8	—0 56.5	68 29.8	68 31.1	—	68 30.5	68 30.4	31 29.2 W
—1 0.8	—1 1.1	—1 1.5	133 52.6	133 46.4	133 46.8	133 52.9	133 49.7	—
—1 4.3	—1 7.4	—1 6.8	75 53.9	75 46.2	75 46.4	75 53.8	75 50.1	148 8.4 W
—0 55.8	—1 5.6	—1 1.0	242 56.8	242 49.2	242 49.4	242 57.1	242 53.2	17 49.7 W
—1 51.0	—0 21.8	—1 4.1	2 20.0	2 29.1	2 29.7	2 20.0	2 24.7	—
—	—	—1 0.3	80 48.4	80 31.9	—	—	80 40.1	50 3.5 E
—1 11.2	—0 53.0	—1 2.2	85 11.5	85 10.5	85 5.3	85 5.5	85 8.2	10 54.7 W
—0 57.9	—0 54.9	—0 55.6	154 20.5	154 17.9	154 17.5	154 21.9	154 19.5	17 45.2 E
—1 5.3	—1 0.5	—1 2.8	225 18.4	225 10.9	225 10.5	225 17.4	225 14.4	78 21.9 W
—1 7.6	—1 8.0	—1 8.4	315 45.9	315 35.3	315 35.5	315 46.6	315 40.8	—
—1 10.8	—1 5.9	—1 8.9	247 35.0	247 44.7	247 44.4	247 34.6	247 39.7	56 16.6 W
—1 7.4	—1 12.5	—1 10.9	330 47.4	330 36.8	330 35.2	330 47.7	330 41.8	51 13.8 W
—1 5.7	—1 9.3	—1 7.4	139 50.2	139 38.8	139 37.8	139 50.8	139 44.3	24 57.3 W
—1 9.6	—1 11.2	—1 9.9	251 26.1	251 11.7	251 11.4	251 25.7	251 18.7	47 3.4 W
—1 13.0	—1 12.3	—1 12.3	39 48.2	39 42.2	39 42.6	39 48.5	39 45.4	145 49.1 E
—1 10.0	—1 10.0	—1 10.1	262 59.5	262 53.3	262 53.2	262 59.6	262 56.4	—
—1 15.7	—1 15.2	—1 15.5	45 29.8	45 21.2	45 21.1	45 29.9	45 25.5	80 32.6 E
—1 8.7	—1 4.8	—1 8.3	188 31.0	188 25.8	188 26.5	188 31.0	188 28.6	26 50.1 W
—	—	—1 9.0	188 41.4	188 46.4	—	—	188 43.9	26 49.7 W
—1 14.5	—1 18.9	—1 18.6	97 8.6	96 57.4	96 57.2	97 8.3	97 2.9	27 41.9 W
—1 20.5	—1 19.0	—1 18.6	54 38.2	54 26.4	54 26.6	54 38.2	54 32.4	45 59.3 W
—1 23.5	—1 19.0	—1 21.9	89 42.2	89 37.1	89 37.5	89 41.7	89 39.6	33 6.6 W
—1 23.1	—1 16.7	—1 19.9	163 57.9	163 45.8	163 46.1	163 56.4	163 51.5	25 28.0 W
—1 22.0	—1 17.6	—1 19.9	93 9.4	93 8.0	93 6.9	93 10.6	93 8.7	49 28.3 E
—1 20.4	—1 23.4	—1 22.0	232 38.6	232 32.1	232 30.8	232 37.8	232 34.8	79 46.0 W
—1 24.2	—1 23.9	—1 24.2	8 50.7	8 45.2	8 48.6	8 51.0	8 48.9	83 11.7 E
—1 16.9	—1 23.7	—1 20.6	279 4.6	278 52.7	278 50.5	279 3.8	278 57.9	—
—1 38.4	—1 35.0	—1 36.4	94 25.8	94 22.0	94 22.6	94 26.5	94 24.2	85 38.5 E
—1 19.4	—1 19.9	—1 21.2	219 1.8	218 53.8	218 53.4	219 1.5	218 57.6	92 58.6 E
—1 21.8	—1 21.2	—1 21.9	164 49.6	164 40.4	164 38.9	164 52.7	164 45.4	102 11.4 W
—1 34.9	—1 25.2	—1 29.6	317 23.1	317 17.9	317 18.7	317 24.1	317 21.0	115 40.9 E
—1 24.0	—1 27.4	—1 24.8	295 34.5	295 19.7	295 20.2	295 36.4	295 27.7	110 20.8 E
—1 36.1	—1 26.7	—1 29.5	92 57.2	92 52.8	92 54.0	92 57.6	92 55.4	4 20.4 W
—1 20.1	—1 25.7	—1 24.0	109 50.1	109 40.9	109 41.4	109 51.3	109 45.9	59 2.5 W
—1 37.4	—1 28.8	—1 31.9	62 58.7	62 52.3	62 53.3	62 60.1	62 56.1	7 34.6 E
—1 31.9	—1 26.0	—1 30.6	190 43.9	190 41.0	190 41.5	190 43.2	190 42.4	1 33.2 E
—1 31.7	—1 34.7	—1 32.4	355 24.0	355 10.4	355 10.5	355 25.0	355 17.5	7 17.7 E
—	—	—1 37.9	5 15.5	5 10.3	—	—	5 12.9	146 4.6 E
—1 26.6	—1 36.9	—1 32.4	232 4.2	231 53.9	231 51.8	232 4.0	231 58.5	112 41.0 W
—1 42.9	—1 38.1	—1 40.5	344 23.9	344 25.1	344 25.3	344 29.3	344 27.1	50 21.6 W
—1 29.0	—1 38.4	—1 33.9	81 18.7	81 12.5	81 12.6	81 19.1	81 15.7	74 45.3 E
—1 41.2	—1 41.8	—1 40.9	280 12.9	280 7.3	280 7.2	280 15.0	280 10.6	129 49.6 E
—1 35.7	—1 37.4	—1 36.6	213 52.6	213 44.0	213 44.4	213 51.6	213 48.1	12 53.3 E
—1 42.0	—1 37.4	—1 39.8	157 27.5	157 21.7	157 21.3	157 28.1	157 24.7	30 30.5 E
—1 32.1	—1 42.8	—1 37.6	236 23.0	236 14.8	236 14.9	236 22.3	236 18.8	12 41.7 E
—1 38.7	—1 36.3	—1 38.8	176 36.0	176 32.0	176 31.3	176 36.4	176 33.9	50 35.3 W
—	—1 42.0	—1 40.7	121 56.8	121 54.5	—	121 56.9	121 56.0	67 40.5 W
—1 46.7	—1 42.1	—1 43.3	266 52.5	266 45.9	266 46.5	266 53.5	266 49.6	68 11.8 W
—1 40.5	—1 42.0	—1 40.2	205 12.3	205 8.5	205 8.5	205 12.6	205 10.5	135 30.0 W
—1 47.8	—1 42.0	—1 44.4	88 18.1	88 12.1	88 13.9	88 18.1	88 15.5	72 45.0 W

Таблица II.
Магнитное склоненіе.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяць и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Магнитъ.	Штифъ Е.	Штифъ W.	Коллимація.	Наблюден- ное склоне- ніе D.	Поправка магнита.	Приведеніе.	Склоненіе для эпохи 1914.5.
16	Кишиневъ	23 VI	8 ^h 24 ^m а. — 8 ^h 32 ^m а.	●	150°23'2	150°12'0	5'6	0°39'6	+1'5	+4'5	0°45'6
—	»	—	5 29 а. — 5 38 а.	●●	150 16.8	150 11.4	2.7	0 43.0	+1.8	+2.1	0 46.9
17	Страшены	23 »	3 5 р. — 3 10 р.	●●	53 36.9	53 31.8	2.5	1 18.6	1.8	—6.2	1 14.2
18	Каларанъ	24 »	7 0 а. — 7 6 а.	●●	288 29.5	288 23.5	3.0	0 48.1	—	+3.1	0 53.0
19	Корнешты	24 »	3 14 р. — 3 20 р.	●●	146 19.4	146 11.8	3.8	1 33.0	—	—5.1	1 29.7
20	Унгени	25 »	8 37 а. — 8 41 а.	●●	67 14.9	67 6.5	4.2	1 19.7	—	+4.8	1 26.3
21	Селище	25 »	5 8 р. — 5 14 р.	●●	132 49.5	132 41.5	4.0	1 4.2	—	—4.5	1 1.5
22	Фрисненгты	26 »	7 35 а. — 7 40 а.	●●	254 22.0	254 19.6	1.2	1 31.8	—	+5.1	1 38.7
23	Балцунъ	26 »	6 1 р. — 6 6 р.	●●	61 21.5	61 14.2	3.6	1 35.1	—	—2.7	1 34.2
24	Вассіаны	28 »	7 24 а. — 7 31 а.	●●	181 49.5	181 43.5	3.0	0 38.2	—	+2.2	0 42.2
25	Костешты	28 »	5 13 р. — 5 18 р.	●●	259 30.0	259 25.0	2.5	1 12.6	—	—4.2	1 10.2
26	Лопушна	29 »	10 23 а. — 10 28 а.	●●	24 15.0	24 9.0	3.0	0 59.0	—	+2.1	1 2.9
27	Иѣмценъ	29 »	5 24 р. — 5 30 р.	●●	152 53.0	152 46.5	3.2	1 29.2	—	—1.3	1 29.7
28	Поганешты	30 »	3 25 р. — 3 35 р.	●●	44 3.5	43 58.5	2.5	1 13.4	—	—5.9	1 9.3
29	Леово	3 VII	8 32 а. — 8 38 а.	●●	134 26.0	134 18.8	3.6	1 18.4	—	+4.9	1 25.1
31	Киркашы	4 »	7 49 а. — 7 55 а.	●●	116 21.5	116 14.2	3.6	1 22.3	—	+4.4	1 28.5
32	Кагулъ	4 »	4 35 р. — 4 40 р.	●●	149 15.0	149 9.0	3.0	1 29.8	—	—1.7	1 29.9
33	Гаваносы	5 »	9 8 а. — 9 16 а.	●●	318 8.5	318 2.0	3.2	1 39.1	—	+2.8	1 43.7
34	Слободзея Морея . . .	6 »	10 13 а. — 10 18 а.	●●	70 5.2	69 59.0	3.1	1 17.6	—	+1.8	1 21.2
35	Рени	7 »	7 18 а. — 7 24 а.	●	39 14.5	39 3.0	5.8	0 36.6	+1.5	+5.3	0 43.4
36	Карталъ	7 »	4 43 р. — 4 48 р.	●●	261 34.5	261 29.5	2.5	1 24.4	+1.8	—0.4	1 25.8
37	Барту	8 »	8 17 а. — 8 23 а.	●●	44 1.0	43 54.0	3.5	1 28.0	—	+5.4	1 35.2
38	Измаилъ	9 »	7 40 а. — 7 45 а.	●●	7 11.2	7 4.5	3.3	1 36.8	—	+7.4	1 46.0
39	Чинша-Варунта . . .	10 »	8 27 а. — 8 32 а.	●●	275 31.6	275 26.5	2.5	1 33.9	—	+5.4	1 41.1
40	Болградъ	10 »	3 45 р. — 3 50 р.	●●	233 4.5	232 59.0	2.7	1 30.6	—	—5.6	1 26.8
41	Этулія	11 »	7 3 а. — 7 7 а.	●●	268 23.2	268 17.8	2.7	1 19.1	—	+3.8	1 24.7
42	Тараклія	11 »	2 59 р. — 3 13 р.	●●	282 38.0	282 31.5	3.2	1 18.5	—	—4.4	1 15.9
43	Чадыръ-Лунга	12 »	7 32 а. — 7 36 а.	●●	272 16.2	272 10.0	3.1	0 55.6	—	+4.4	1 1.8
44	Лейпцигская	12 »	5 23 р. — 5 28 р.	●	231 47.7	231 30.3	8.7	0 40.8	+1.5	—1.9	0 40.4
45	Скиносы	13 »	7 22 а. — 7 27 а.	●●	8 15.8	8 9.8	3.0	0 36.0	+1.8	+3.4	0 41.2
46	Злотій	13 »	1 15 р. — 1 23 р.	●●	278 23.5	278 17.5	3.0	0 37.4	—	—5.5	0 33.7

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяцъ и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Магнитъ.	Штѣтъ Е.	Штѣтъ W.	Коллимація.	Наблюден- ное склоне- ніе <i>D</i> .	Поправка магнита.	Приведеніе.	Склоненіе для эпохи 1914.5.
47	Кайшаръ	14 VII	8 ^h 13 ^m а. — 8 ^h 17 ^m а.	●	93°43'5	93°29'8	6'8	0°47'6	+1'5	+3'2	0°52'3
—	»	14 »	7 23 а. — 7 27 а.	●●	93 39.2	93 32.2	3.5	0 46.5	+1.8	+3.3	0 53.6
48	Каушаны.	14 »	2 11 р. — 2 16 р.	●●	38 46.2	38 40.5	2.8	0 14.2	—	—3.9	0 12.1
49	Бендеры	16 »	9 55 а. — 10 4 а.	●●	344 38.9	344 32.0	3.5	0 11.4	—	+1.4	0 14.6
—	»	16 »	10 51 а. — 10 58 а.	●	344 42.0	344 27.5	7.2	0 12.3	+1.5	—0.3	0 13.5
50	Бульбока	17 »	7 41 а. — 7 47 а.	●●	317 6.0	316 59.5	3.2	0 18.0	+1.8	+3.9	0 23.7
51	Скрофа.	17 »	1 4 р. — 1 9 р.	●●	115 36.0	115 28.2	3.9	—0 4.4	1.8	—3.1	—0 5.7
—	»	17 »	1 15 р. — 1 20 р.	●	115 39.5	115 25.5	7.0	—0 4.8	+1.5	—3.1	—0 6.4
52	Мирени.	18 »	7 58 а. — 8 5 а.	●●	272 43.5	272 37.5	3.0	0 14.9	1.8	+5.8	0 22.5
53	Вадали-Воды	18 »	4 24 р. — 4 30 р.	●●	108 48.2	108 42.2	3.0	1 0.7	1.8	—0.9	1 1.6
54	Шарпены.	19 »	9 21 а. — 9 28 а.	●●	62 47.2	62 40.5	3.3	0 12.3	1.8	+2.1	0 16.2
—	»	19 »	10 23 а. — 10 28 а.	●	62 48.0	62 36.5	5.8	0 13.9	+1.5	+1.1	0 16.5
55	Толмазы	22 »	7 4 а. — 7 12 а.	●●	10 30.7	10 25.5	2.6	0 14.3	1.8	+4.6	0 20.7
56	Волонтеры	22 »	2 42 р. — 2 47 р.	●●	4 53.5	4 47.5	3.0	0 27.0	—	—4.8	0 24.0
57	Молдавка.	23 »	6 41 а. — 6 46 а.	●●	4 30.0	4 23.5	3.2	0 46.2	—	+4.2	0 52.2
58	Антоновка	23 »	2 39 р. — 2 46 р.	●●	51 16.0	51 9.0	3.5	0 46.0	—	—4.5	0 43.3
59	Тудорово	24 »	7 2 а. — 7 10 а.	●●	163 49.8	163 44.0	2.9	0 40.2	—	+5.1	0 47.1
60	Сеймены	25 »	6 52 р. — 6 56 р.	●●	260 36.5	260 35.5	0.5	0 39.7	—	—0.2	0 41.3
61	Аккерманъ	26 »	10 21 а. — 10 25 а.	●●	280 6.0	279 59.5	3.2	0 8.1	—	—0.2	0 9.7
62	Акимбеть-Шаболать.	26 »	4 34 р. — 4 40 р.	●●	33 25.0	33 18.5	3.2	0 26.3	—	—3.4	0 24.7
63	Великая Балабанка	27 »	9 24 а. — 9 29 а.	●●	157 1.0	156 54.0	3.5	0 27.2	—	+2.4	0 31.4
64	Посталь	27 »	4 44 р. — 4 49 р.	●●	55 49.0	55 43.0	3.0	0 32.8	—	—1.8	0 32.8
65	Дивизія.	28 »	8 4 а. — 8 8 а.	●●	356 11.0	356 3.5	3.7	0 26.9	—	+2.6	0 31.3
66	Татарбунаръ	28 »	5 6 р. — 5 11 р.	●●	121 14.5	121 8.5	3.0	0 44.5	—	—0.7	0 45.6
67	Муртаза	29 »	9 16 а. — 9 22 а.	●●	226 17	266 11	3.0	0 35.6	—	+4.7	0 42.1
68	Бокчалія	29 »	6 18 р. — 6 23 р.	●●	204 43.0	204 35.0	4.0	0 31.5	—	+3.5	0 36.8
69	Карачка	30 »	7 41 а. — 7 48 а.	●●	267 31.5	267 25.0	3.2	0 47.3	—	+5.5	0 54.6

Таблица III.

Горизонтальная составляющая земного магнетизма.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНИЯ.	Мѣсяць и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Магнитъ.	T'	v	l	τ	Δ	M	Наблюден- ная гориз. составл. H .	Приведеніе.	H приведен- ное къ эпохѣ 1914.5.
16	Кишиневъ.	23 VI	5 ^h 40 ^m а.— 7 ^h 38 ^m а.	●●	3.0212	19° 36' 0	18.8	20.1	8.5	0.19245	2.1930	— 8	2.1922
17	Страшены.	23 »	2 27 р.— 3 18 р.	●●	3.0220	19 29.8	29.9	30.3	13.8	0.19249	2.1977	— 12	2.1965
18	Каларашъ.	24 »	6 7 а.— 7 10 а.	●●	3.0404	19 49.0	16.6	17.0	7.0	0.19231	2.1681	— 14	2.1667
19	Корнешты.	24 »	2 30 р.— 3 10 р.	●●	3.0365	19 41.5	29.6	28.5	15.0	0.19243	2.1771	— 8	2.1763
20	Унгени.	25 »	7 59 а.— 8 36 г.	●●	3.0339	19 44.0	22.9	23.4	8.5	0.19252	2.1767	0	2.1767
21	Селище.	25 »	5 40 р.— 6 20 р.	●●	3.0172	19 30.5	25.6	25.8	17.5	0.19261	2.2004	+ 40	2.2044
22	Фрисеништы.	26 »	6 49 а.— 7 26 а.	●●	3.0267	19 39.5	20.8	20.8	17.0	0.19247	2.1858	— 18	2.1840
23	Балцунъ.	26 »	6 7 р.— 6 37 р.	●●	3.0102	19 24.5	25.3	25.0	23.0	0.19253	2.2107	— 7	2.2100
24	Вассіаны.	28 »	7 35 а.— 8 28 а.	●●	3.0152	19 27.6	24.4	25.1	14.0	0.19245	2.2046	+ 5	2.2051
25	Костешты.	28 »	4 47 р.— 5 11 р.	●●	3.0175	19 25.8	30.0	30.0	30.0	0.19237	2.2038	— 3	2.2035
26	Лопушна.	29 »	10 31 а.— 11 14 а.	●●	3.0278	19 36.3	27.7	28.4	15.8	0.19252	2.1875	+ 38	2.1913
27	Иѣмцены.	29 »	5 31 р.— 6 10 р.	●●	3.0229	19 31.0	25.1	25.1	16.5	0.19226	2.1960	+ 12	2.1972
28	Поганешты.	30 »	3 37 р.— 4 15 р.	●●	3.0160	19 27.0	20.9	20.9	18.0	0.19217	2.2047	+ 30	2.2077
29	Леово.	2 VII	5 32 р.— 6 7 р.	●●	3.0009	19 14.5	19.7	19.7	3.0	0.19214	2.2280	+ 2	2.2282
30	Цыганка.	3 »	4 44 р.— 5 21 р.	●●	2.9962	19 12.4	22.4	22.4	9.5	0.19237	2.2332	0	2.2332
31	Кирканы.	4 »	8 14 а.— 8 50 а.	●●	2.9944	19 11.5	22.7	23.3	12.5	0.19243	2.2352	+ 10	2.2362
32	Кагуль.	4 »	4 47 р.— 5 21 р.	●●	2.9950	19 9.9	26.4	26.2	13.0	0.19243	2.2361	— 6	2.2355
33	Гаваносы.	5 »	9 18 а.— 9 49 а.	●●	2.9847	19 1.0	26.0	26.0	9.0	0.19238	2.2524	— 2	2.2522
34	Слободзея Морея. . .	6 »	10 46 а.— 11 20 а.	●●	2.9847	18 59.3	28.2	28.0	11.2	0.19233	2.2539	+ 28	2.2567
35	Рени.	7 »	7 38 а.— 8 11 а.	●●	2.9479	18 33.0	23.8	23.8	10.2	0.19234	2.3079	+ 20	2.3099
—	»	7 »	8 21 а.— 8 55 а.	●	2.9436	18 23.0	25.2	25.2	7.0	0.19226	2.3109	+ 26	2.3135
36	Карталь.	7 »	4 52 р.— 5 19 р.	●●	2.9648	18 39.0	32.4	33.0	15.0	0.19217	2.2880	0	2.2880
37	Барту.	8 »	8 26 а.— 9 4 а.	●●	2.9680	18 48.3	26.4	26.2	10.0	0.19243	2.2774	+ 13	2.2787
38	Изманлъ.	9 »	7 52 а.— 8 25 а.	●●	2.9704	18 48.8	26.3	26.5	10.0	0.19231	2.2748	+ 4	2.2752
39	Чинма-Варунта. . .	10 »	7 48 а.— 8 26 а.	●●	2.9768	18 53.4	25.3	25.3	13.0	0.19222	2.2654	+ 5	2.2659
40	Болградъ.	10 »	3 55 р.— 4 40 р.	●●	2.9832	18 55.8	27.5	27.5	12.0	0.19211	2.2583	+ 7	2.2590
41	Этулія.	11 »	8 12 а.— 8 48 а.	●●	2.9969	19 7.0	28.5	28.2	13.0	0.19218	2.2373	+ 11	2.2384
42	Тараклія.	11 »	3 21 р.— 3 59 р.	●●	2.9887	19 0.8	31.8	31.5	14.0	0.19236	2.2492	+ 1	2.2493
43	Чадырь-Лунга. . .	12 »	7 38 а.— 8 9 а.	●●	2.9924	19 5.0	24.5	24.5	15.5	0.19212	2.2426	+ 1	2.2427
—	»	12 »	8 22 а.— 8 52 а.	●	2.9873	18 55.1	26.6	26.7	16.0	0.19215	2.2454	+ 9	2.2463

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяць и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Магнитъ.	T	v	t	τ	Δ	M	Наблюден- ная гориз. составл. H .	Приведеніе.	H приведен- ное къ эпохѣ 1914.5.
44	Тейницгская	12 VII	4 ^h 45 ^m р.— 5 ^h 17 ^m р.	●●	3.0059	19°12'1	33.5	33.6	15'0	0.19227	2.2255	— 8	2.2247
—	»	12 »	5 31 р.— 6 2 р.	●	3.0017	19 2.3	31.9	32.4	15.0	0.19216	2.2276	—10	2.2266
45	Скиносы	13 »	7 28 а.— 8 1 а.	●●	3.0025	19 4.3	26.1	26.1	14.0	0.19152	2.2356	+ 1	2.2357
—	»	13 »	8 19 а.— 8 47 а.	●	3.0005	19 6.0	26.4	26.9	17.0	0.19219	2.2249	+12	2.2261
46	Злотій	13 »	1 30 р.— 1 57 р.	●●	3.0173	19 22.8	30.7	31.5	10.0	0.19229	2.2077	+10	2.2087
47	Кайнаръ	14 »	7 27 а.— 8 0 а.	●●	3.0197	19 28.3	24.5	24.5	16.0	0.19222	2.2008	— 3	2.2005
—	»	14 »	8 19 а.— 8 55 а.	●	3.0186	19 17.8	27.4	27.4	16.0	0.19203	2.2011	+ 5	2.2016
48	Каушаны	14 »	1 32 р.— 2 10 р.	●●	3.0155	19 18.5	33.1	33.3	14.7	0.19215	2.2126	— 5	2.2121
49	Бендеры	16 »	10 9 а.—10 48 а.	●●	3.0296	19 32.3	27.6	27.9	15.5	0.19207	2.1894	+ 7	2.1901
—	»	16 »	10 59 а.—11 30 а.	●	3.0261	19 23.0	27.0	27.0	15.0	0.19195	2.1909	+ 6	2.1915
50	Бульбока	17 »	7 49 а.— 8 23 а.	●●	3.0265	19 32.0	23.4	23.3	13.5	0.19203	2.1925	— 2	2.1923
51	Скрофа	17 »	1 21 р.— 1 51 р.	●●	3.0102	19 11.1	27.8	28.6	15.0	0.19166	2.2232	—16	2.2216
52	Мирени	18 »	8 6 а.— 8 43 а.	●●	3.0201	19 26.3	26.0	25.9	10.0	0.19214	2.2027	— 8	2.2019
53	Вадали-Воды	18 »	4 32 р.— 5 4 р.	●●	3.0300	19 34.5	27.4	27.6	13.5	0.19222	2.1873	—16	2.1857
54	Шарпены	19 »	9 29 а.—10 4 а.	●●	3.0320	19 34.1	27.5	27.5	15.0	0.19206	2.1867	— 1	2.1866
55	Толмазы	22 »	7 14 а.— 7 43 а.	●●	2.9982	19 8.1	23.0	23.0	12.5	0.19192	2.2355	+ 9	2.2364
56	Волонтеры	22 »	2 49 р.— 3 19 р.	●●	3.0070	19 10.3	30.4	30.2	15.5	0.19192	2.2267	+ 9	2.2276
57	Молдавка	23 »	6 47 а.— 7 27 а.	●●	3.0001	19 8.0	25.8	26.5	15.0	0.19194	2.2332	+11	2.2343
58	Антоновка	23 »	2 0 р.— 2 33 р.	●●	3.0041	19 7.3	32.2	32.7	13.0	0.19197	2.2315	— 5	2.2310
59	Тудорово	24 »	7 37 а.— 8 9 а.	●●	3.0027	19 8.3	29.4	29.6	8.5	0.19200	2.2320	+24	2.2344
60	Сеймены	25 »	6 55 р.— 7 23 р.	●●	2.9900	19 3.5	19.7	19.7	12.0	0.19192	2.2461	+ 3	2.2464
61	Аккерманъ	26 »	10 26 а.—10 59 а.	●●	2.9892	18 55.8	27.6	27.6	12.0	0.19172	2.2538	+51	2.2589
62	Акимбетъ-Шаболать	26 »	4 45 р.— 5 20 р.	●●	2.9869	18 52.8	25.0	25.0	18.0	0.19147	2.2582	—10	2.2572
63	Великая Балабанка .	27 »	9 30 а.—10 2 а.	●●	2.9714	18 43.5	26.3	26.1	13.0	0.19179	2.2792	+19	2.2811
64	Посталь	27 »	4 50 р.— 5 22 р.	●●	2.9853	18 54.0	30.2	30.1	14.0	0.19194	2.2583	— 2	2.2581
65	Дивизія	28 »	8 10 а.— 8 41 а.	●●	2.9747	18 45.8	28.1	27.8	15.0	0.19184	2.2744	+19	2.2763
66	Татарбунаръ	28 »	5 12 р.— 5 47 р.	●●	2.9775	18 45.3	27.8	28.2	13.0	0.19163	2.2722	— 6	2.2716
67	Муртаза	29 »	9 41 а.—10 11 а.	●●	2.9773	18 48.1	29.9	29.7	12.0	0.19200	2.2699	+10	2.2709
68	Бокчалія	29 »	6 24 р.— 6 52 р.	●●	2.9747	18 49.4	22.0	22.0	15.0	0.19185	2.2710	+47	2.2757
69	Карачка	30 »	8 9 а.— 8 45 а.	●●	2.9778	18 49.0	26.3	24.9	15.0	0.19179	2.2768	+ 7	2.2775

Таблица IV.
Магнитное наклоненіе.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяць и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее.	Поправка.	Приведеніе.	Наклоненіе исправл. и привед. къ эпохѣ 1914.5
16	Кишиневъ.	22 VI	6 ^h 37 ^m р. — 7 ^h 3 ^m р.	№ 3	61°27'2	61°26'6	0'6	61°26'9	—0'3	—0'3	61°26'9
—	»	22 »	7 11 р. — 7 29 р.	4	61 27.4	61 22.8	4.6	61 25.1	—1.5	+0.3	61 23.9
17	Страшены.	23 »	1 25 р. — 1 40 р.	3	61 31.0	61 29.5	1.5	61 30.2	—0.3	0.0	61 29.9
—	»	23 »	1 44 р. — 2 0 р.	4	61 30.0	61 29.8	0.2	61 29.9	—1.5	+0.3	61 28.7
18	Каларашъ.	24 »	8 21 а. — 8 36 а.	3	61 44.7	61 44.5	0.2	61 44.6	—0.3	+0.5	61 44.8
—	»	24 »	8 45 а. — 9 1 а.	4	61 43.6	61 42.0	1.6	61 42.8	—1.5	+0.4	61 41.7
19	Корнешты.	24 »	4 23 р. — 4 40 р.	3	61 38.7	61 37.7	1.0	61 38.2	—0.3	+1.1	61 39.0
—	»	24 »	4 50 р. — 5 5 р.	4	61 38.9	61 33.9	5.0	61 36.4	—1.5	+1.0	61 35.9
20	Унгени	25 »	9 9 а. — 9 23 а.	3	61 40.3	61 37.8	2.5	61 39.1	—0.3	0.0	61 38.8
—	»	25 »	9 29 а. — 9 44 а.	4	61 42.2	61 39.3	2.9	61 40.7	—1.5	—0.2	61 39.0
21	Селище	25 »	6 42 р. — 6 55 р.	3	61 26.0	61 25.6	0.4	61 25.8	—0.3	—3.1	61 22.4
—	»	25 »	6 59 р. — 7 44 р.	4	61 26.2	61 23.8	2.4	61 25.0	—1.5	—2.5	61 21.0
22	Фрисинешты.	26 »	8 36 а. — 8 53 а.	3	61 30.5	61 30.1	0.4	61 30.3	—0.3	+0.5	61 30.5
—	»	26 »	8 58 а. — 9 13 а.	4	61 32.1	61 32.1	0	61 32.1	—1.5	+0.5	61 31.1
23	Балцунъ.	26 »	6 59 р. — 7 14 р.	3	61 17.9	61 14.4	3.5	61 16.2	—0.3	+0.6	61 16.5
—	»	26 »	7 23 р. — 7 39 р.	4	61 18.2	61 15.4	2.8	61 16.6	—1.5	+0.6	61 15.7
24	Вассіаны	28 »	8 42 а. — 8 58 а.	4	61 31.4	61 28.7	2.7	61 30.0	—1.5	—0.7	61 27.8
—	»	28 »	9 3 а. — 9 19 а.	3	63 31.4	61 25.8	5.6	61 28.6	—0.3	—0.8	61 27.5
25	Костешты	28 »	3 38 р. — 4 0 р.	3	61 30.8	61 24.2	6.6	61 27.5	—0.3	+0.7	61 27.9
—	»	28 »	4 9 р. — 4 28 р.	4	61 33.0	61 28.8	4.2	61 30.9	—1.5	+0.8	61 30.2
26	Лопушна	29 »	11 49 а. — 12 5 а.	3	61 31.8	61 18.0	13.8	61 24.9	—0.3	—0.9	61 23.7
—	»	29 »	12 9 р. — 12 22 р.	4	61 30.6	61 26.5	4.1	61 28.5	—1.5	—0.6	61 26.4
27	Пѣмцены	29 »	6 40 р. — 6 55 р.	3	61 23.1	61 20.4	2.7	61 21.8	—0.3	+0.2	61 21.7
—	»	29 »	7 2 р. — 7 19 р.	4	61 23.5	61 22.1	1.4	61 22.8	—1.5	+0.3	61 21.6
28	Иоганешты	30 »	4 44 р. — 5 1 р.	3	61 16.8	61 10.0	6.8	61 13.4	—0.3	—0.5	61 12.6
—	»	30 »	5 9 р. — 5 31 р.	4	61 18.0	61 13.0	5.0	61 15.5	—1.5	—0.4	61 13.6
29	Лесово	2 VII	8 29 а. — 8 49 а.	3	60 53.8	60 49.2	4.6	60 51.5	—0.3	—0.8	60 50.4
—	»	2 »	8 58 а. — 9 18 а.	4	60 55.6	60 52.9	2.7	60 54.2	—1.5	—1.3	60 51.4
30	Цыганка	3 »	5 55 р. — 6 10 р.	3	60 44.6	60 35.4	9.2	60 40.0	—0.3	—0.3	60 39.4
—	»	3 »	6 18 р. — 6 31 р.	4	60 43.6	60 42.6	1.0	60 43.1	—1.5	—0.3	60 41.3
31	Кирканы.	4 »	9 12 а. — 9 30 а.	4	60 36.5	60 36.0	0.5	60 36.2	—1.5	—1.4	60 33.3
—	»	4 »	9 35 а. — 9 52 а.	3	60 36.7	60 27.0	9.7	60 31.8	—0.3	—1.3	60 30.2
32	Кагулъ	4 »	6 45 р. — 7 0 р.	3	60 37.9	60 26.0	11.9	60 32.0	—0.3	—0.4	60 31.3
—	»	4 »	7 6 р. — 7 20 р.	4	60 36.3	60 35.1	1.2	60 35.7	—1.5	—0.3	60 33.9
33	Гаваносы	5 »	10 13 а. — 10 28 а.	4	60 31.8	60 29.0	2.8	60 30.4	—1.5	—0.8	60 28.1
—	»	5 »	10 33 а. — 10 45 а.	3	60 32.5	60 24.2	8.3	60 28.3	—0.3	—1.3	60 26.7
34	Слободзея Морея . . .	6 »	11 37 а. — 11 51 а.	4	60 13.4	60 9.2	4.2	60 11.3	—1.5	—1.9	60 7.9
—	»	6 »	11 56 а. — 12 7 р.	3	60 11.4	60 4.9	6.5	60 8.1	—0.3	—1.6	60 6.2
35	Рени	7 »	9 15 а. — 9 31 а.	3	59 41.0	59 33.8	7.2	59 37.4	—0.3	—1.9	59 35.2
—	»	7 »	9 38 а. — 9 55 а.	4	59 41.1	59 37.5	3.6	59 39.3	—1.5	—1.9	59 35.9
36	Карталъ.	7 »	5 42 р. — 5 55 р.	4	59 48.8	59 43.6	5.2	59 46.2	—1.5	—1.3	59 43.4
—	»	7 »	5 58 р. — 6 11 р.	3	59 47.2	59 42.8	4.4	59 45.0	—0.3	—1.4	59 43.3
37	Барту	8 »	9 27 а. — 9 43 а.	4	59 58.2	59 52.4	5.8	59 55.3	—1.5	—1.1	59 52.7
—	»	8 »	9 48 а. — 10 6 а.	3	59 55.0	59 51.6	3.4	59 53.3	—0.3	—1.2	59 51.8
38	Измаилъ.	9 »	8 45 а. — 9 1 а.	4	59 54.0	59 51.5	2.5	59 52.7	—1.5	—1.0	59 50.2
—	»	9 »	9 5 а. — 9 27 а.	3	59 52.9	59 48.8	4.1	59 50.9	—0.3	—1.0	59 49.6
39	Чишма-Варунта . . .	10 »	9 35 а. — 9 49 а.	4	60 9.6	60 6.5	3.1	60 8.0	—1.5	—0.7	60 5.8
—	»	10 »	9 54 а. — 10 7 а.	3	60 14.5	60 3.1	11.4	60 8.8	—0.3	—0.8	60 7.7

МАГНИТНЫЯ НАБЛЮДЕНІЯ БЕССАРАВСКОЙ ГУБ. ВЪ 1914 Г.

39

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Мѣсяць и число 1914 г.	Среднее мѣстное время.	Стрѣлка.	Марка вверху.	Марка внизу.	Разность.	Среднее.	Поправка.	Приведеніе.	Наклоненіе исправл. и привед. къ эпохѣ 1914.5
40	Болградъ	10 VII	5 ^h 0 ^m р. — 5 ^h 16 ^m р.	№ 3	60° 15' 0	60° 4' 7	10' 3	60° 9' 8	—0' 3	+0' 4	60° 9' 9
—	»	10 »	5 22 р. — 5 34 р.	4	60 15.6	60 10.7	4.9	60 13.1	—1.5	0.0	60 11.6
41	Этулія.	11 »	9 14 а. — 9 30 а.	4	60 44.6	60 41.2	3.4	60 42.9	—1.5	—1.8	60 39.6
—	»	11 »	9 34 а. — 9 52 а.	3	60 45.2	61 35.8	9.4	60 40.5	—0.3	—1.9	60 38.3
42	Тараклія.	11 »	4 32 р. — 4 47 р.	4	60 24.4	60 20.2	4.2	60 22.3	—1.5	+0.2	60 21.0
—	»	11 »	4 54 р. — 5 9 р.	3	60 21.3	60 18.2	3.1	60 19.8	—0.3	+0.3	60 19.8
43	Чадырь-Лунга	12 »	9 27 а. — 9 43 а.	3	60 36.1	60 26.4	9.7	60 31.2	—0.3	—0.6	60 30.3
—	»	12 »	9 48 а. — 10 2 а.	4	60 36.7	60 33.0	3.7	60 34.9	—1.5	—0.6	60 32.8
44	Лейпцигская.	12 »	6 26 р. — 6 38 р.	4	60 53.5	60 51.2	2.3	60 52.4	—1.5	+0.7	60 51.6
—	»	12 »	6 43 р. — 6 56 р.	3	60 56.1	60 47.0	9.1	60 51.6	—0.3	+0.7	60 52.0
45	Скиносы.	13 »	5 40 а. — 5 55 а.	4	60 57.0	60 53.5	3.5	60 55.2	—1.5	+1.3	60 55.0
—	»	13 »	6 1 а. — 6 17 а.	3	60 56.5	60 48.8	7.7	60 52.6	—0.3	+1.2	60 53.5
46	Злотій.	13 »	11 48 а. — 12 5 р.	4	61 4.5	61 0.6	3.9	61 2.6	—1.5	—1.1	61 0.0
—	»	13 »	12 10 р. — 12 28 р.	3	61 6.0	60 58.9	7.1	61 2.5	—0.3	—0.7	61 1.5
47	Кайнаръ.	14 »	9 21 а. — 9 39 а.	4	61 20.6	61 15.6	5.0	61 18.1	—1.5	—0.5	61 16.1
—	»	14 »	9 44 а. — 9 57 а.	3	61 19.8	61 6.5	13.3	61 13.1	—0.3	—0.6	61 12.2
48	Каушаны	14 »	4 14 р. — 4 27 р.	3	61 25.2	61 20.1	5.1	61 22.6	—0.3	+0.5	61 22.8
49	Бендеры.	16 »	11 57 а. — 12 10 р.	3	61 32.3	61 29.1	3.2	61 30.7	—0.3	+0.4	61 30.8
—	»	16 »	12 14 р. — 12 29 р.	4	61 31.9	61 30.1	1.8	61 31.0	—1.5	+0.6	61 30.1
50	Бульбока	17 »	8 45 а. — 9 0 а.	3	61 29.2	61 26.2	3.0	61 27.7	—0.3	+0.3	61 27.7
—	»	17 »	9 4 а. — 9 19 а.	4	61 30.5	61 30.5	0.0	61 30.5	—1.5	+0.2	61 29.2
51	Скрофа	17 »	3 1 р. — 3 19 р.	3	61 16.6	61 8.1	8.5	61 12.3	—0.3	+2.0	61 14.0
—	»	17 »	3 26 р. — 3 41 р.	4	61 16.5	61 10.7	5.8	61 13.6	—1.5	+1.4	61 13.5
52	Мирени	18 »	9 7 а. — 9 22 а.	4	61 23.2	61 21.0	2.2	61 22.1	—1.5	+1.0	61 21.6
—	»	18 »	9 28 а. — 9 12 а.	3	61 24.0	61 20.3	3.7	61 22.1	—0.3	+1.2	61 23.0
53	Вадали-Воды.	18 »	5 26 р. — 5 38 р.	4	61 39.5	61 37.2	2.3	61 38.3	—1.5	+1.1	61 37.9
—	»	18 »	5 41 р. — 5 54 р.	3	61 37.5	61 33.9	3.6	61 35.7	—0.3	+0.1	61 35.5
54	Шарпены	19 »	11 36 а. — 11 54 а.	3	61 35.5	61 29.6	5.9	61 32.5	—0.3	+0.6	61 32.8
—	»	19 »	12 1 р. — 12 14 р.	4	61 34.6	61 32.5	2.1	61 33.5	—1.5	+0.6	61 32.6
55	Толмазы.	22 »	8 24 а. — 8 38 а.	4	61 20.6	61 17.2	3.4	61 18.9	—1.5	—0.9	61 16.5
—	»	22 »	8 44 а. — 8 59 а.	3	61 23.1	61 13.8	9.3	61 18.4	—0.3	—1.1	61 17.0
56	Волонтеры.	22 »	3 43 р. — 3 57 р.	3	61 10.8	61 5.5	5.3	61 8.1	—0.3	—0.6	61 7.2
57	Молдавка	23 »	7 54 а. — 8 9 а.	3	61 2.8	60 54.2	8.6	60 58.5	—0.3	—1.8	60 56.4
—	»	23 »	8 14 а. — 8 28 а.	4	61 2.4	60 59.8	2.6	61 1.1	—1.5	—1.8	60 57.8
58	Антоповка.	23 »	1 2 р. — 1 18 р.	4	61 4.2	61 2.8	1.4	61 3.5	—1.5	0.0	61 2.0
—	»	23 »	1 21 р. — 1 35 р.	3	61 4.9	60 56.8	8.1	61 0.8	—0.3	0.1	61 0.6
59	Тудорово	24 »	8 37 а. — 8 50 а.	3	61 1.0	60 53.1	7.9	60 57.1	—0.3	—2.2	60 54.6
—	»	24 »	8 56 а. — 9 10 а.	4	61 0.5	60 57.4	3.1	60 59.0	—1.5	—2.3	60 55.2
60	Сеймены.	25 »	7 38 р. — 7 51 р.	4	60 51.8	60 48.9	2.9	60 50.3	—1.5	—0.4	60 48.4
—	»	25 »	7 53 р. — 8 9 р.	3	60 51.5	60 43.8	7.7	60 47.7	—0.3	—0.5	60 46.9
61	Аккерманъ	26 »	11 28 а. — 11 43 а.	3	60 39.1	60 28.8	10.3	60 33.9	—0.3	—2.2	60 31.4
—	»	26 »	11 49 а. — 12 4 р.	4	60 35.3	60 31.7	3.6	60 33.5	—1.5	—1.8	60 30.2
62	Акимбетъ-Шаболать	26 »	5 52 р. — 6 5 р.	3	60 35.7	60 26.8	8.9	60 31.2	—0.3	—0.4	60 30.5
—	»	26 »	6 10 р. — 6 23 р.	4	60 37.1	60 32.3	4.8	60 34.6	—1.5	—0.4	60 32.7
63	Великая-Балабанка.	27 »	10 23 а. — 10 38 а.	3	60 15.0	60 8.5	6.5	60 11.8	—0.3	—1.3	60 10.2
—	»	27 »	10 43 а. — 10 54 а.	4	60 16.6	60 12.6	4.0	60 14.6	—1.5	—1.2	60 11.9
64	Посталь	27 »	5 47 р. — 6 0 р.	3	60 41.4	60 32.7	8.7	60 37.0	—0.3	—0.2	60 36.5
—	»	27 »	6 4 р. — 6 15 р.	4	60 40.9	60 33.2	7.7	60 37.0	—1.5	—0.2	60 35.3
65	Дивизія	28 »	9 7 а. — 9 21 а.	3	60 21.6	60 12.2	9.4	60 16.9	—0.3	—2.5	60 14.1
—	»	28 »	9 24 а. — 9 36 а.	4	60 21.3	60 16.6	4.7	60 19.0	—1.5	—2.6	60 14.9
66	Татарбунаръ.	28 »	6 8 р. — 6 22 р.	4	60 19.8	60 14.5	5.3	60 17.2	—1.5	+0.2	60 15.9
67	Муртаза.	29 »	10 31 а. — 10 43 а.	3	60 18.5	60 9.5	9.0	60 14.0	—0.3	—0.6	60 13.1
—	»	29 »	10 48 а. — 11 1 а.	4	60 17.1	60 14.5	2.6	60 15.8	—1.5	—0.6	60 13.7
68	Бокчалія.	29 »	7 12 р. — 7 24 р.	3	60 16.2	60 10.4	5.8	60 13.4	—0.3	—3.7	60 9.4
—	»	29 »	7 28 р. — 7 40 р.	4	60 16.4	60 11.8	4.6	60 14.1	—1.5	—3.6	60 9.0
69	Карачка.	30 »	9 7 а. — 9 23 р.	3	60 6.4	59 57.9	8.5	60 2.1	—0.3	0.0	60 1.8

Сводная таблица V

магнитныхъ наблюдений для эпохи 1914.5.

№	МѢСТО НАБЛЮДЕНІЯ.	Сѣверная широта. φ	Восточная долгота отъ Гринвича. λ	Склоненіе. D	Наклоненіе. J	Горизонт. составл. H
16	Кишиневъ	47° 2'0	28°50'9	0°46'2	61°25'4	2.1922
17	Страшени	47 8.7	28 37.8	1 14.2	61 29.3	2.1965
18	Каларашъ	47 14.3	28 21.6	0 53.0	61 43.2	2.1667
19	Корнешты	47 19.5	28 5.9	1 29.7	61 37.4	2.1763
20	Унгени	47 13.0	27 47.0	1 26.3	61 38.9	2.1767
21	Селище	47 8.5	28 6.2	1 1.5	61 21.7	2.2044
22	Фрисипешты	47 2.3	28 2.1	1 38.7	61 30.8	2.1840
23	Балцунъ	47 1.7	28 17.6	1 34.2	61 16.1	2.2100
24	Вассіаны	46 58.2	28 36.1	0 42.2	61 27.7	2.2051
25	Костешты	46 52.0	28 46.2	1 10.2	61 29.0	2.2035
26	Лопушна	46 52.5	28 25.4	1 2.9	61 25.0	2.1913
27	Пѣмценъ	46 54.7	28 7.1	1 29.7	61 21.7	2.1972
28	Поганешты	46 41.6	28 13.6	1 9.3	61 13.1	2.2077
29	Леово	46 29.0	28 15.1	1 25.1	60 50.9	2.2282
30	Цыганка	46 14.7	28 9.1	—	60 40.4	2.2332
31	Кирканы	46 5.2	28 10.1	1 28.5	60 31.7	2.2362
32	Кагулъ	45 53.9	28 12.6	1 29.9	60 32.6	2.2355
33	Гаваносы	45 45.3	28 22.1	1 43.7	60 27.4	2.2522
34	Слободзея Морей	45 34.7	28 10.1	1 21.2	60 7.0	2.2567
35	Рени	45 27.5	28 17.6	0 43.4	59 35.6	2.3117
36	Карталь	45 19.0	28 25.1	1 25.8	59 43.4	2.2880
37	Барту	45 23.7	28 34.7	1 35.2	59 52.3	2.2787
38	Изманлъ	45 21.4	28 46.4	1 46.0	59 49.9	2.2752
39	Чишма-Варунта	45 32.9	28 39.9	1 41.1	60 6.8	2.2659
40	Болградъ	45 42.7	28 35.9	1 26.8	60 10.8	2.2590
41	Этулія	45 32.8	28 25.4	1 24.7	60 39.0	2.2384
42	Тараклія	45 55.7	28 38.9	1 15.9	60 20.4	2.2493
43	Чадырѣ-Лунга	46 4.2	28 50.6	1 1.8	60 31.5	2.2445
44	Лейпцигская	46 20.2	28 59.0	0 40.4	60 51.8	2.2256
45	Скиносы	46 32.3	28 55.3	0 41.2	60 54.2	2.2309
46	Злотій	46 42.5	28 53.1	0 33.7	61 0.8	2.2087
47	Кайнаръ	46 41.0	29 6.3	0 53.0	61 14.2	2.2010
48	Каушаны	46 40.7	29 26.8	0 12.1	61 22.8	2.2121
49	Бендеры	46 51.3	29 27.8	0 14.1	61 30.5	2.1908
50	Бульбока	46 53.8	29 17.4	0 23.7	61 28.5	2.1923
51	Скрофа	46 46.4	29 15.1	—0 6.1	61 13.7	2.2216
52	Мирени	46 55.7	29 3.2	0 22.5	61 22.3	2.2019
53	Вадали-Воды	47 5.5	29 4.2	1 1.6	61 36.7	2.1857
54	Шарпени	47 1.5	29 21.6	0 16.4	61 32.7	2.1866
55	Толмазы	46 38.7	29 37.3	0 20.7	61 16.7	2.2364
56	Волонтеры	46 25.2	29 35.8	0 24.0	61 7.2	2.2276
57	Молдавка	46 22.0	29 48.6	0 52.2	60 57.1	2.2343
58	Антоновка	46 29.4	29 50.3	0 43.3	61 1.3	2.2310
59	Тудорово	46 26.0	30 2.2	0 47.1	60 54.9	2.2341
60	Сеймены	46 17.4	30 6.8	0 41.3	60 47.6	2.2464
61	Аккерманъ	46 11.7	30 20.1	0 9.3	60 30.8	2.2589
62	Акымбетъ-Шаболатъ	46 3.7	30 21.4	0 24.7	60 31.6	2.2572
63	Великая-Балабанка	45 52.6	30 13.7	0 31.4	60 11.0	2.2811
64	Посталь	46 2.2	30 7.3	0 32.8	60 35.9	2.2581
65	Дивизія	45 56.7	29 59.0	0 31.3	60 14.5	2.2763
66	Татарбунаръ	45 50.6	29 38.3	0 45.6	60 15.9	2.2716
67	Муртаза	45 46.6	29 49.9	0 42.1	60 13.4	2.2709
68	Бокчалія	45 46.3	29 29.1	0 36.8	60 9.2	2.2757
69	Карачка	45 34.8	29 27.9	0 54.6	60 1.8	2.2775

Магнитная съемка Россіи.

Вышли:

- Выпускъ 1. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1910 г. Съ 2 рисунками и 1 картой. Изд. 1912 г. Цѣна 90 коп.
- Выпускъ 2. Магнитная съемка С.-Петербургской губерніи въ 1911 г. Съ 1 картой. Изд. 1912 г. Цѣна 50 коп.
- Выпускъ 3. Магнитная съемка Новгородской губерніи въ 1912 г. Съ 1 діаграммой. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 4. Магнитная съемка Вельскаго удѣльнаго округа въ 1912 г. Изд. 1914 г. Цѣна 45 коп.
- Выпускъ 5. Магнитная съемка Крыма, произведенная въ 1900 году П. Т. Пасальскимъ. Обработалъ Б. П. Вейнбергъ. Съ 5 картами. Изд. 1915 г. Цѣна 75 коп.
- Выпускъ 6. Магнитная съемка Бессарабской губерніи въ 1914 году. Изд. 1917 г. Цѣна 1 руб. 25 коп.
- Выпускъ 7. Магнитныя наблюденія въ Западной Сибири въ 1914 и 1915 гг. Изд. 1918 г. Цѣна 1 руб. 50 коп.
- Выпускъ 8. Магнитная съемка Подольской губерніи въ 1913 г. Съ 3 картами. Изд. 1919 г. Цѣна 7 руб. 50 коп.

Le levé magnétique de la Russie.

Paru:

- 1-re livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Petersbourg en 1910, avec 2 dessins et 1 carte. Publié en 1912. Prix 90 cop.
- 2-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de St.-Petersbourg en 1911, avec 1 carte. Publié en 1912. Prix 50 cop.
- 3-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Novgorod en 1912, avec 1 diagramme. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 4-me livraison. Le levé magnétique de l'arrondissement Velsk des Domaines en 1912. Publié en 1914. Prix 45 cop.
- 5-me livraison. Le levé magnétique de la Crimée en 1900, exécuté par P. T. Pasalskij, arrangé par B. P. Weinberg. Avec 5 cartes. Publié en 1915. Prix 75 cop.
- 6-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Bessarabie en 1914. Publié en 1917. Prix 1 rbl. 25 cop.
- 7-me livraison. Observations magnétiques dans la Sibérie Occidentale en 1914 et 1915. Publié en 1918. Prix 1 rbl. 50 cop.
- 8-me livraison. Le levé magnétique du gouvernement de Podolie en 1913. Avec 3 cartes. Publié en 1919. Prix 7 rbl. 50 cop.

Цѣна 3 руб. 50 коп.; Prix 3 rbl. 50 cop.

Продается въ Книжномъ Складѣ Россійской Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровъ:
Н. И. Глазунова и К. А. Риккера въ Петроградѣ, Н. П. Карбасникова въ Петроградѣ и Москвѣ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградѣ и Кіевѣ, Люзакъ и Коми. въ Лондонѣ.

Commissionaires de l'Académie des Sciences de Russie:

J. Glazunov et C. Ricker à Petrograd, N. Karbasnikov à Petrograd et Moscou, N. Ogloblin à Petrograd et Kiev, Luzac & Cie à Londres.

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ОТДѢЛЕНІЮ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХЪ НАУКЪ

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 6.

Volume XXXV. № 6.

О РОДѢ
INDRICOTHERIUM N. G.

(сем. RHINOCEROTIDAE).

А. Борисякъ.

Съ 11 таблицами.

(Доложено въ засѣданіи Отдѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1923. PETROGRAD.

THE LIBRARY
JUN 19
UNIVERSITY OF

ЗАПИСКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.
MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE RUSSIE.

VIII^e SÉRIE.

ПО ОТДѢЛЕНИЮ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХЪ НАУКЪ.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXXV. № 6.

Volume XXXV. № 6.

О РОДѢ
INDRICOTHERIUM N. G.

(сем. RHINOCEROTIDAE).

А. Борисякъ.

Съ 11 таблицами.

(Доложено въ засѣданіи Отдѣленія Физико-Математическихъ Наукъ 28 сентября 1916 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1923. PETROGRAD.

THE LIBRARY OF THE
JUN 19 1929
UNIVERSITY OF ILLINOIS

Напечатано по распоряженію Россійской Академіи Наукъ.

Мартъ 1923 г.

Непремѣнный Секретарь, академикъ С. Ольденбургъ.

Россійская Государственная Академическая Типографія.

700 экз. "

Оглавление.

	стр.
Списокъ рисунковъ, помѣщенныхъ въ текстѣ	IV
Предисловіе	1
Литература по индрикотеріевымъ слоямъ и ихъ фаунѣ	4 (и 124)
Описательная часть	5
Черепъ	5
Зубной аппаратъ	6
Верхняя челюсть. Рѣзцы (6). Клыкъ (7). Коренные зубы (11). Нижняя челюсть (16). Заключеніе (17).	
Позвоночникъ	22
Шейные позвонки (22). Грудные позвонки (26). Характеристика грудного отдѣла (40). Пояс- ничные позвонки (44). Крестецъ (47). Заключеніе (47).	
Ребра	49
Scapula	57
Humerus	58
Radius	62
Ulna	65
Carpus	67
Os scaphoideum (67). Os lunatum (69). Os cuneiforme (71). Os trapezoideum (72). Os magnum (73). Os unciforme (75). Заключеніе (76).	
Metacarpalia и phalangae	78
Metacarpale III (79). Metacarpale IV (82). Metacarpale II (83). Metacarpale V (84). Ossa sesa- moidea (84). Фаланги средняго пальца (85). Фаланги бокового пальца (88). Заключеніе (90).	
Тазъ	91
Femur	92
Patella	95
Tibia	95
Fibula	97

	стр.
Tarsus	98
Astragalus (98). Os calcaneum (100). Os naviculare (101). Os cuboideum (102). Os cuneiforme 3 (103). Os cuneiforme 2 (104). Заключение (105).	
Metatarsalia (и фаланги)	107
Metatarsale III (107). Metatarsale II (109). Metatarsale IV (110). Фаланги (85). Заключение (112).	
Заключения	113
Приложения:	
Видовыя отличія представителей индрикотерія	123
Дополненія къ списку литературы	124
Объясненіе таблицъ	125

Списокъ рисунковъ, помѣщенныхъ въ текстѣ.

Рис. 1. — Верхніе коренные зубы, P ² — M ²	11
Рис. 2. — Scapula, обломокъ нижняго конца	56
Рис. 3. — Humerus, цѣльный экземпляръ	58
Рис. 4. — Humerus, дистальный конецъ	59
Рис. 5. — Humerus, верхняя суставная поверхность	60
Рис. 6. — Radius, проксимальный конецъ	63
Рис. 7. — Metacarpale III	80
Рис. 8. — Metacarpalia II — IV	80
Рис. 9. — Тазъ	91
Рис. 10. — Femur, цѣльный экземпляръ	93
Рис. 11. — Femur, проксимальный и дистальный концы	94
Рис. 12. — Metatarsale III	108
Рис. 13. — Metatarsale II	109
Рис. 14. — Metatarsale II, мелкой формы	109
Рис. 15. — Metatarsale IV	111

Лѣтомъ 1912 года, въ Тургайской области, на берегу р. Кара-Тургая, въ толщѣ третичныхъ глинистыхъ отложеній, горнымъ инженеромъ Матвѣевымъ были подобраны немногочисленные остатки весьма крупнаго млекопитающаго (1453¹⁾). Это было нѣсколько отдѣльныхъ коренныхъ зубовъ, верхнихъ и нижнихъ, частью очень стертыхъ, — они представляли всѣ признаки посорожнихъ зубовъ, но въ нихъ страннымъ образомъ соединялось чрезвычайно примитивное строеніе и гигантскій ростъ, — затѣмъ, гигантскій позвонокъ, такая же копытная фаланга — очень короткая и необычайно широкая, и проч. Стратиграфическое положеніе этой находки было неизвѣстно.

Въ то же лѣто, въ той же области, на рѣкѣ Джаланчикѣ, студентомъ Горнаго института Гайлитомъ, работавшимъ здѣсь, подобно инженеру Матвѣеву, по порученію Отдѣла Земельныхъ Улучшеній, была найдена богатая фауна съ *Mastodon angustidens*. И тотъ, и другой матеріалъ былъ переданъ для обработки автору настоящей статьи.

Въ слѣдующемъ, 1913 году, Геологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ упомянутый студентъ Гайлитъ былъ командированъ для дальнѣйшихъ розысковъ и раскопокъ обонихъ мѣстопахожденій. Однако онъ не доѣхалъ до мѣста своего назначенія, такъ какъ по дорогѣ, по указанію сопровождавшихъ его киргизовъ, имъ было открыто на берегу озера Челкаръ-Тенизъ (урочище Акъ-сай, 1250) новое богатое мѣстонахожденіе остатковъ крупнаго млекопитающаго, принятаго имъ за мамонта. Велико было разочарованіе, когда вмѣсто ожидаемой новой фауны въ Академіи былъ полученъ мамонтъ, но тѣмъ большую радость доставило открытіе, что эти остатки на самомъ дѣлѣ принадлежали все той же гигантской формѣ, которая въ предыдущемъ году была впервые найдена Матвѣевымъ.

Въ 1914 г. Академіей Наукъ продолжались раскопки на берегу оз. Челкаръ-Тенизъ; для этой цѣли былъ командированъ препараторъ Козловъ. Въ собранномъ имъ матеріалѣ (урочище Бисекты и Куръ-Сай, 1401), кромѣ остатковъ гигантской формы, обнаружено было присутствіе другого посорогообразнаго, но очень мелкаго, описаннаго, какъ *Epiaceratherium turgaicum* n. sp.²⁾. Этотъ послѣдній далъ возможность болѣе точно судить о воз-

1) Въ скобкахъ поставлены №№ коллекцій по инвентарю Геол. Музея Ак. Наукъ. Приводимыя въ дальнѣйшемъ описаніи цифры соответствуютъ музейнымъ обозначеніямъ каждаго образца.

Зав. Физ.-Мат. Отд.

2) А. Борисякъ, Объ остаткахъ *E. turgaicum* n. sp., И. А. Н., 1915, стр. 781.

А. Борисякъ, Остеологія *E. turgaicum* n. sp., Монографія Русскаго Палеонтологич. Общества, I (печат.).

раствѣ костеносныхъ слоевъ, заключающихъ остатки гигантскаго носорогообразнаго, такъ какъ единственный до сихъ поръ извѣстный представитель рода *Epiaceratherium*¹⁾ принадлежитъ олигоценовымъ отложеніямъ З. Европы. Вмѣстѣ съ тѣмъ выяснилось, что третичная толща Тургайской области заключаетъ по крайней мѣрѣ три костеносныхъ горизонта, такъ какъ кромѣ слоевъ съ *M. angustidens*, несомнѣнно, принадлежащихъ уже міоцену, еще ранѣе того въ той же области была найдена фауна съ *Hipparion*-омъ. — Въ томъ же 1914 г. Геологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ для общаго геологическаго освѣщенія всѣхъ этихъ мѣстонахожденій остатковъ млекопитающихъ былъ командированъ геологъ М. М. Пригоровскій.

Въ 1915 году Академическія раскопки продолжались подъ руководствомъ хранителя музея М. В. Байрунаса (ур. Бисекты, 1441; ур. Мынъ-Сай, 1442; ур. Куръ-Сай, 1443); послѣднимъ былъ обнаруженъ рядъ новыхъ выходовъ костеносныхъ слоевъ на берегу озера Челкаръ-Тенизъ; въ собранномъ матеріалѣ кромѣ названныхъ выше двухъ носорогообразныхъ были доставлены также остатки цѣлаго ряда новыхъ, большею частью мелкихъ формъ.

Предлагаемая статья представляетъ попытку обработки всего собраннаго этими экспедиціями матеріала по упомянутому гигантскому носорогообразному, получившему названіе *индрикотерія*.

Въ послѣдніе годы азіатскій материкъ доставилъ рядъ интересныхъ формъ изъ сем. *Rhinocerotidae*, относящихся къ олигоценовому времени, фауна котораго ранѣе въ Азіи не была извѣстна. Къ этимъ находкамъ принадлежатъ гигантскіе рѣзцы изъ Upper Nari Series, описанные Pilgrimm-омъ²⁾. Затѣмъ, описанный первоначально лишь по нижней челюсти *Paraceratherium bugtiense*³⁾ изъ олигоцена Bugti Hills; единственные два рѣзца этой нижней челюсти очень напоминаютъ описанные Pilgrimm-омъ. Въ 1912 году былъ найденъ черепъ *Paraceratherium*, доказавшій, что это животное не превосходило размѣрами современнаго носорога, и что найденные вмѣстѣ съ нимъ гигантскіе позвонки и другія кости скелета относятся къ другой формѣ, которая получила названіе *Thaumastotherium* (= *Beluchitherium*) *Osborni*⁴⁾. Наконецъ, въ 1912 же году была найдена Тургайская олигоценовая фауна съ индрикотеріемъ, очень близкимъ только что упомянутому *Beluchitherium*, какъ по размѣрамъ, такъ и по своеобразнымъ особенностямъ скелета (длинная шея съ пустотѣлыми позвонками, слонообразныя длинныя кости конечностей, длинныя метанодіальныя кости); однако онъ не тождественъ индійской формѣ и, повидимому, представляетъ меньшую спе-

1) Abel, Paläog. Rhinoc. Europas, Abh. k. k. g. R., XX, 3.

2) Rec. Geolog. Survey India, v. XXXII, p. 153; эти рѣзцы были отнесены Pilgrimm-омъ къ формѣ, описанной по остаткамъ передней части черепа, какъ *Bugtitherium* n. gen., и относящейся къ двукопытнымъ.

3) Forster-Cooper, Ann. Mag. N. H., 1911, (8), VIII, p. 710.

4) Forster-Cooper, Ann. Mag. N. H., 1913, p. 376 а. 504.

спеціалізацію (у *Beluchitherium* відсутній третій трохантер на бедрі, наявний ще у *Indricotherium*).

Такимъ образомъ, олигоценовые слонъ Азіа дали для носороговъ три групи формъ: *Epiaceratherium* — типичнаго маленькаго примитивнаго носорога; *Paraceratherium*, о котро- ромъ пока въ літературѣ вѣдѣється мало данихъ; судя по нижній челюсті съ одною парою рѣзцовъ онъ уже дифференцірованъ по типу настоящихъ носороговъ, но характеризується относительно крупнимъ для олигоценоваго времени ростомъ; и, наконецъ, группу гигант- скихъ *Indricotherium-Beluchitherium*, совершенно своеобразно спеціалізованную.

Тургайскій матеріалъ впервые открываетъ возможность дать характеристику этой замѣ- чательной группы.

Въ настоящей статьѣ авторъ поставилъ себѣ цѣлю прежде всего дать возможно подробное описаніе и изображеніе остатковъ индрикотерія и, путемъ сравненія, установить таксономическое положеніе этой новой формы. При изученіи скелета, кромѣ літературныхъ данихъ, въ качествѣ сравнительнаго матеріала¹⁾ онъ пользовался скелетами носорога (*Rhinoceros indicus*) и тапира (*Tapirus* sp.), любезно предоставленными въ его распоря- женіе акад. Н. В. Насоновымъ; скелетомъ лошади, принадлежащимъ геологическому кабинету Высшихъ Женскихъ Курсовъ и изготовленнымъ В. С. Малышевой; палеонто- логическими коллекціями Геологическаго Музея Академіи Наукъ и Музея Геологическаго Комитета (*Aceratherium*, *Hipparion*); затѣмъ, исключительно по літературнымъ даннымъ — скелетомъ *Hyracodon*, *Palaeosyops* и *Chalicotherium*²⁾.

Перечисленныхъ данныхъ было достаточно для выясненія характерныхъ особенностей описываемой формы; что же касается болѣе детальной сравнительно-анатомической ея характеристики, то авторъ далекъ былъ отъ мысли взять на себя эту задачу. Огромная по существу, она можетъ считаться пока невыполнимой, по состоянію обработки палеонтологиче- скаго матеріала по носорогамъ вообще³⁾.

Авторъ считаетъ также необходимымъ отмѣтить, что въ своемъ описаніи онъ не оста- навливается на видовыхъ признакахъ: хотя, можно полагать, описываемая форма предста- вляетъ нѣсколько видовъ, не менѣе трехъ, но матеріалъ для нѣкоторыхъ изъ нихъ слишкомъ незначителенъ и разрозненъ, чтобы можно было дать болѣе подробную видовую его харак- теристику, чѣмъ это дѣлается въ концѣ настоящей статьи.

Что касается стратиграфическаго положенія индрикотеріевыхъ слоевъ и условій залеганія описываемыхъ остатковъ, а также состава сопровождающей индрикотерія фауны, то авторъ считаетъ излишнимъ излагать здѣсь напечатанное работавшими надъ этими вопро-

1) Въ приводимыхъ ниже сравненіяхъ упоминаются лишь отличія въ формѣ, чтобы не указывать всякій разъ на колоссальные размѣры костей индрикотерія.

2) Scott, W. B. — Die Osteologie von *Hyracodon* Leidy, Festschrift für Gegenbaur, v. II, S. 353.

Earle, Ch. — *Palaeosyops* Leidy a. its allies, Journ. Ac. N. Sc. Philadelphia, IX, (2), 1884—1895, p. 267.

Holland a. Peterson. — The osteology of the Cha- licotheroidea, Mem. Carn. Mus., vol. III, № 2, 1914, p. 189.

3) Съ выходомъ въ свѣтъ 2-го тома работы Os- born'a, Extinct Rhinoceroses, задача эта значительно облегчится.

сами изслѣдователями и ограничивается ссылкой на приводимый ниже списокъ литературы.

Въ заключеніе авторъ считаетъ своимъ долгомъ выразить искреннюю благодарность всѣмъ лицамъ, оказавшимъ ему содѣйствіе при его работѣ, какъ упоминавшимся выше, такъ въ особенности М. В. Баярунасу, который руководилъ препаровкой собраннаго матеріала и принималъ дѣятельное участіе въ его монтировкѣ, а также академику Н. И. Андрусову, создавшему въ руководимомъ имъ Музеѣ ту атмосферу постоянного живого обмѣна мыслей, которая такъ много даетъ каждому отдельному работнику и всѣмъ вмѣстѣ.

29 августа 1916 г.

Литература по индрикотеріевымъ слоямъ и ихъ фаунѣ.

Н. Кассинъ. — Гидрогеологическія изслѣдованія въ Ю.-В. части Иргизскаго уѣзда. — Изд. Отд. З. У., 1914.

А. Борисякъ. — Объ индрикотеріи, Геол. Вѣстн., I, 1915, стр. 131.

А. Борисякъ. — Объ остаткахъ *Urpaceratherium turgaicum* n. sp., И. А. Н., 1915, стр. 781.

М. Пригоровскій. — Нѣсколько данныхъ о континентальныхъ третичныхъ отложенияхъ Тургайской области, И. А. Н., 1915, стр. 1265.

М. Баярунасъ. — Отчетъ о раскопкахъ въ Тургайской области, Прилож. къ годов. отчету Геол. Музея А. Н. за 1915 г.

А. Борисякъ. — О зубномъ аппаратѣ индрикотеріи, И. А. Н., 1916, стр. 343.

А. Борисякъ. — Osteologia индрикотеріи, И. А. Н., 1917, стр. 287.

Описательная часть.

Черепъ. Отъ черепа имѣются лишь обломки. Наиболѣе крупный изъ нихъ (табл. 1, ¹⁴⁴¹ фиг. 1) представляетъ заднюю часть нижней поверхности черепа отъ затылочныхъ бугровъ до сошника, но онъ настолько деформированъ, что трудно составить правильное представленіе о взаимномъ положеніи отдѣльныхъ элементовъ. Во всякомъ случаѣ можно сказать определенно, что указанная часть черепа представляется чрезвычайно удлиненой.

Размѣры:

Затылочные бугры	130 X 85 мм.
Разстояніе отъ нижняго края for. magnum до задняго края for. ovale.	175 »
(Общая длина черепа должна быть не меньше)	1250 »)

Костные швы не сохранились. Кромѣ крупнаго for. condylare, которое прекрасно наблюдается съ обѣихъ сторонъ, отверстія также въ большинствѣ не могутъ быть восстановлены. Благодаря этому отдѣльныя кости могутъ быть намѣчены только весьма приблизительно.

Затылочные бугры относительно широкіе, по всей окружности значительно приподнятые надъ тѣломъ exoccipitalia, чего не наблюдается у *Aceratheri*'евъ; общая форма ихъ не представляетъ ничего отличнаго отъ посорога. По переднему краю имѣются небольшія выемки у наружнаго конца, какъ вообще у *Aceratheri*'евъ; взаимное положеніе неизвѣстно вслѣдствіе общей деформациі. For. condylare располагается значительно впереди мышцелковъ.

Повидимому, въ затылочной части деформация выразилась въ перегибѣ оси черепа такимъ образомъ, что затылочная его часть опустилась назадъ. Благодаря этому область уха оказалась сильно смятой: въ настоящемъ положеніи proc. posttympanicus надвинутъ на proc. postglenoideus, но возможно, что первоначально наружный слуховой проходъ былъ широко открытъ внизу. Сами отростки обломаны, сохранились лишь ихъ основанія.

Отъ сочленовной поверхности (лѣвой) сохранилась лишь ея внутренняя половина. Повидимому, proc. postglenoideus былъ относительно вытянутъ въ ширину (по длинѣ суставной поверхности).

Съ внутренней стороны суставной поверхности, съ обѣихъ сторонъ, сохранились for. ovalia, хорошо очерченныя, но сплюснутыя. При нѣкоторомъ воображеніи можно найти также мѣсто for. rotundum на разстояніи болѣе 10 см. впереди for. ovale.

По средней линіи въ видѣ длинной полуцилиндрической поверхности располагается basisphenoideum, praesphenoideum и покрывающій его сонникъ. По бокамъ, начинаясь отъ for. ovale, имѣются основанія pterygoidea, повидимому уже съ задняго своего конца прикрытыхъ изнутри крылообразными отростками небныхъ костей, въ данномъ случаѣ очень широкими.

Какъ сказано, однако, всѣ эти кости настолько деформированы, что первоначальное ихъ положеніе можетъ оказаться и значительно инымъ.

Остальные обломки черепа настолько незначительны, что не заслуживаютъ описанія.

Сходства и различія. — По сравненію съ типичными носорогами задняя часть нашего черепа чрезвычайно удлинена. Этотъ признакъ, какъ извѣстно, характеризуетъ древнѣйшія формы среди *Rhinoceroidea*.

Наибольшій интересъ на имѣющемся обломкѣ представляетъ строеніе ушной области, но деформация не позволяетъ видѣть его въ первоначальномъ положеніи. Proc. posttympanicus, надвинутый на proc. postglenoideus, — признакъ позднѣйшихъ формъ носороговъ, — но въ данномъ случаѣ, видимо, такое соотношеніе является результатомъ смѣщенія.

Многихъ другихъ особенностей въ строеніи средней части черепа также нельзя касаться въ виду ненормальнаго положенія многихъ элементовъ. Несомнѣнно, кромѣ изгибанія продольной оси этого обломка, произошло также сжатіе его съ боковъ, вслѣдствіе чего слѣва proc. postglenoideus ближе придвинутъ кънутри, чѣмъ справа.

По тѣмъ же причинамъ труднымъ представляется и сравненіе его съ иными группами непарикокштныхъ.

Зубной аппаратъ. — Верхняя челюсть. — Рѣзцы. — Въ двухъ совершенно цѣльныхъ экземплярахъ имѣются зубы, которые нельзя иначе трактовать, какъ рѣзцы индрикотерія. Найденные не in situ, эти зубы, однако, не могутъ быть съ достовѣрностью отнесены къ верхней или нижней челюсти. То же самое слѣдуетъ сказать относительно описываемыхъ далѣе клыковъ.

9) ¹²⁵⁰ **Второй рѣзецъ, J²?** — Зубъ правой стороны, занимающій изъ двухъ имѣющихся, повидимому, болѣе переднее положеніе въ челюсти (табл. I, фиг. 2).

Размѣры:

Длина коронки	44 мм.
Ширина ея	31 »
Высота (наибольшая)	48 »
Длина корня (наибольшая)	120 »

Коронка имѣетъ видъ конуса, сплюснутаго съ боковъ (въ поперечномъ сѣченіи округленно-четыреугольнаго) и слегка несимметричнаго: вершинка приближена къ переднему концу и въ то же время слегка загнута назадъ; наружная сторона коронки болѣе выпуклая, внутренняя болѣе плоская. Вершинка тупая, округленная; отъ нея идутъ небольшіе килы по

задней и по передней сторонѣ коронки; задній киль располагается по срединѣ слегка приплюснутой задней стороны, сопровождаясь по бокамъ небольшими вдавленностями; передній киль спускается къ переднему внутреннему углу нижняго края коронки и имѣетъ вдавленность только по внутренней сторонѣ. — Коронка окружена воротничкомъ, который хорошо развитъ по внутреннему краю коронки, по переднему и заднему высоко поднимается навстрѣчу киямъ и на наружной сторонѣ исчезаетъ.

Скульптура эмали состоитъ изъ вертикальныхъ дихотомизирующихъ струекъ, пересѣкающихся съ горизонтальными линиями.

Корень имѣетъ округленно-треугольное сѣченіе и коническую общую форму; всѣ три стороны его слегка вдавлены.

Коронка посажена на корнѣ косо: ось ея образуетъ съ осью корня тупой уголъ, и кромѣ того она повернута относительно сагиттальной плоскости корня переднимъ своимъ краемъ нѣсколько внутрь.

Третій рѣзецъ, I³? — Зубъ лѣвой стороны, располагающійся, повидимому, далѣе назадъ 10¹⁴³ по сравненію съ предыдущимъ (табл. I, фиг. 3).

Р а з м ѣ р ы:

Длина коронки	42 мм.
Ширина ея	32 »
Высота (наибольшая).	44 »
Длина корня (наибольшая)	120 »

Коронка имѣетъ такую же коническую форму, сплюснутую съ боковъ, по поперечное сѣченіе болѣе продольно-овальное, и несимметричность менѣе выражена: вершинка болѣе срединная, по также загнута назадъ. Задній киль ея перемѣщенъ нѣсколько къ наружной сторонѣ, а передній еще болѣе смѣщенъ къ внутренней, такъ что коронка представляется еще болѣе повернутой; въ связи съ этимъ наружная стѣнка болѣе выпуклая, внутренняя — плоская. На корнѣ коронка посажена менѣе косо, тогда какъ повернута относительно сагиттальной плоскости, какъ сказано, значительно.

Корень относительно коронки кажется болѣе массивнымъ. Въ поперечномъ сѣченіи онъ имѣетъ болѣе овальное сѣченіе и съ внутренней стороны несетъ небольшую вдавленность. Онъ обнаруживаетъ скульптуру въ видѣ поперечныхъ неправильныхъ струекъ разнаго цвѣта и продольныхъ болѣе грубыхъ, также неправильныхъ реберъ. Онъ покрытъ слоемъ цемента въ одинъ миллиметръ толщиною, представляющимъ неправильную морщинистую скульптуру.

Имѣется еще небольшой обломокъ рѣзца, незаслуживающій описанія.

14¹²⁵⁰

Сходства и различія. — Присутствіе въ нашемъ матеріалѣ только двухъ рѣзцовъ оставляетъ открытымъ вопросъ о третьей парѣ ихъ. Почти не можетъ быть сомнѣнія, что индрикотерій, сохранившій столь примитивный habitus своего зубного аппарата, обладалъ

полнымъ числомъ переднихъ зубовъ. Слѣдовательно, съ большою вѣроятностью мы можемъ говорить объ отсутствующей въ нашемъ матеріалѣ третьей парѣ, но для сужденія о положеніи ея въ челюсти у насъ нѣтъ никакихъ данныхъ; возможно, что отсутствуетъ передняя пара (J^1), которая у типичныхъ носороговъ (также и у примитивныхъ формъ) получаетъ наибольшее развитіе¹⁾ за счетъ постепенно исчезающихъ J^3 и затѣмъ J^2 , но была ли эта пара и у индрикотерія гипертрофирована, это подлежитъ сомнѣнію.

Что касается извѣстныхъ древнѣйшихъ носороговъ, то у американскихъ формъ, кромѣ *Trigonias*, который сохраняетъ еще три пары рѣзцовъ, неравныхъ по величинѣ²⁾, у остальныхъ имѣется максимумъ 2 пары рѣзцовъ сплюсненной съ боковъ конической формы, съ придвинутой впередъ вершинкой конуса, при чемъ, чѣмъ болѣе дифференцирована данная форма, тѣмъ передній рѣзецъ дѣлается крупнѣе за счетъ уменьшенія задняго, и тѣмъ вершинка конуса приближается болѣе къпереди³⁾.

Отношенія размѣровъ описанныхъ выше J^3 и J^2 указываютъ на меньшую дифференцировку у индрикотерія переднихъ верхнихъ зубовъ, чѣмъ у американскихъ формъ.

Изъ европейскихъ формъ нельзя не упомянуть зубъ, описанный изъ Braunkohlenformation⁴⁾, который своею формою нѣсколько напоминаетъ рѣзцы индрикотерія.

Рѣзцы *Amynodontidae* имѣютъ треугольныя широкія коронки симметричнаго строенія, совершенно иного habitus'a, чѣмъ у индрикотерія. Рѣзцы *Hyracodontidae* — узкіе, высокіе, долотообразные, со слегка загнутой назадъ коронкой, равной величины и формы, — также совершенно отличны отъ носорожьихъ. Отличны и долотообразные зубы *тапировъ*, и только у *лофодонтовъ* мы находимъ тотъ же типъ рѣзцовъ, какъ у индрикотерія. У *лофодонтовъ* имѣются всѣ три пары рѣзцовъ съ треугольной, косою коронкой, несущей передній и задній клыкъ и смѣщенной по тому же типу, какъ у индрикотерія.

Такимъ образомъ, рѣзцы индрикотерія представляютъ значительно меньшую дифференцировку по сравненію съ древнѣйшими носорогами и въ морфологическомъ отношеніи занимаютъ среднее мѣсто между зубами этихъ послѣднихъ и *лофодонтовъ*, приближаясь въ болѣе мѣрѣ къ послѣднимъ.

Гигантскіе рѣзцы, описанные Pilgrimm'омъ⁵⁾ изъ Upper Nari Series, по общему плану строенія и размѣрамъ напоминаютъ рѣзцы индрикотерія, но отличаются болѣе высокой коронкой, менѣе косо посаженной, и инымъ строеніемъ ея основанія, имѣющаго почти плоскую горизонтальную площадку, выдающуюся на передне-внутреннемъ углѣ зуба. Затѣмъ,

1) Osborn считаетъ эту пару второй (Ext. Rhinoceroses, p. 131), Scott — первой (History of Mammals in the Western Hemisphere, p. 351—2). Мнѣ кажется, что такія формы, какъ *Trigonias*, заставляютъ склоняться ко второму мнѣнію.

2) Изъ переднихъ зубовъ у *Trigonias* извѣстна лишь первая пара рѣзцовъ, очень крупныхъ; вторая и третья были все меньшихъ размѣровъ, и еще меньшихъ размѣровъ были клыки. Отъ этихъ зубовъ сохранились лишь альвеолы.

3) Osborn, Extinct Rhinoceroses, pp. 131, 133, 146, 156 и 157.

4) Schlosser, Braunkohlenformation, S. 27, T. I, Fig. 17 и 19.

5) Rec. Geol. Surv. of India, v. XXXVII, p. 113. Они отнесены къ формѣ, описанной по передней части черепа, какъ *Buglitherium* n. gen. (Artiodactyla).

у нея такіе же, какъ у зуба индрикотерія, передній и задній кили, воротничекъ по внутренней сторонѣ зуба и различіе въ выпуклости внутренней и паружной стороны, но у индрикотерія нѣтъ такихъ правильныхъ морщинъ эмали; съ другой стороны, у формы *Pilgrimm's* отсутствуетъ струйчатость эмали, и имѣются только концентрическія линіи.

Клыкъ. — Въ четырехъ экземплярахъ имѣются зубы, которые можно разсматривать, какъ клыки индрикотерія.

Экземпляръ 1-й (табл. I, фиг. 8).

12¹⁴⁴²

Размѣры:

Длина коронки	32 мм.
Ширина	27 »
Высота	62 »

Коронка имѣетъ коническую форму, слегка сплюснутую съ боковъ, довольно сильно изогнутую назадъ, съ замѣтнымъ килемъ спереди и сзади. Скульптура и базальный воротничекъ отсутствуютъ.

Корень почти не вздувается ниже макушки, имѣетъ округленно-треугольное поперечное сѣченіе (вершина треугольника обращена назадъ) и сильно загнуть назадъ.

Вершинка коронки стерта площадкой, перпендикулярной оси.

Экземпляръ 2-й. Цѣльный зубъ правой стороны (табл. I, фиг. 4).

13¹⁴⁵³

Размѣры:

Длина коронки	39 мм.
Ширина ея	32 »
Высота (наибольшая) стертой коронки	44 »
Длина корня	около 150 »
Поперечное сѣченіе его	48×42 »

Коронка имѣетъ форму массивнаго и короткаго конуса, слегка лишь сплюснутаго съ боковъ и изогнутаго назадъ. Передній киль отсутствуетъ; сзади ближе къ внутренней сторонѣ имѣется едва замѣтный киль. Полное отсутствіе скульптуры эмали и воротничка.

Корень неправильно округленнаго поперечнаго сѣченія; на небольшомъ разстояніи отъ коронки онъ расширяется, вздувается, а далѣе снова суживается и слегка загибается назадъ. Онъ несетъ неправильныя продольныя вдавленности и скульптуру въ видѣ продольныхъ неправильныхъ реберъ.

Коронка стерта косою площадкой, направленною назадъ наружу.

Экземпляръ 3-й. Обломокъ коронки праваго зуба; эмаль сохранилась лишь на паружной сторонѣ.

11¹⁴⁵³

Размѣры:

Длина	52 мм.
Ширина	> 35 »
Высота	> 75 »

Форма та же, что у предыдущаго зуба, лишь относительно болѣе высокая. Затѣмъ, отличіемъ отъ описаннаго выше является присутствіе не только задняго, но также слабо выраженнаго и передняго кля.

Зубъ совершенно не тронутъ истираніемъ.

14¹⁴⁴ Экземпляръ 4-й. Зубъ лѣвой стороны, вполне сохранившійся (табл. I, фиг. 5).

Размѣры:

Длина коронки	37 мм.
Ширина ся	29 »
Высота (наибольшая)	53 »
Длина корня	>100 »

По формѣ коронки этотъ зубъ совершенно сходенъ съ вторымъ описаннымъ зубомъ, но имѣетъ зачаточный передній кль, сопровождаемый продольной широкой приплюснутостью (площадкой). Корень болѣе плоскій и относительно меньшихъ размѣровъ.

Зубъ стертъ узкой площадкой по заднему наружному углу почти до основанія коронки.

Сходства и различія. — Имѣются, такимъ образомъ, зубы двухъ типовъ: съ болѣе высокой и узкой коронкой, болѣе изогнутые (экземпляръ 1) и болѣе прямые и массивные съ болѣе низкой коронкой (экземпляръ 2—4). Эти послѣдніе, вѣроятно, принадлежатъ нижней челюсти, какъ это указываетъ и поверхность истиранія (сзади); тогда болѣе высокіе и изогнутые слѣдуетъ отнести къ верхней челюсти.

У американскихъ древнѣйшихъ носороговъ клыкъ имѣетъ (*Coenopus trigonodum*) невысокую коронку, сплюсненную съ боковъ; далѣе онъ пріобрѣтаетъ habitus рѣзца и редуцируется¹⁾. Изъ европейскихъ формъ у *Eggysodon Osborni*²⁾ сохранился лишь корень, очень косо поставленный внутри челюсти, треугольнаго сѣченія съ рѣжущимъ нижнимъ краемъ. Описанный Романомъ «нижній клыкъ»³⁾ изъ Ferte-Alais въ боковомъ видѣ представляетъ нѣкоторое сходство съ клыкомъ индрикотерія, но все же корень его менѣе вздутъ. — Колоссальный клыкъ *Amynodontid*'ъ⁴⁾ имѣетъ сильно рѣжущую коронку. Изъ *Hyracodontid*'ъ у *Hyracodon* мы клыковъ и рѣзцовъ не знаемъ; у *Triplorus*⁵⁾ имѣемъ всѣ рѣзцы и большой клыкъ овальнаго, сплюсненнаго съ боковъ сѣченія (сохранилась одна лишь альвеола); у *Hyrachyus*⁶⁾ верхній клыкъ имѣетъ форму тупого плоскаго конуса. И, снова, только у *Lophiodontid*'ъ⁷⁾ клыкъ имѣетъ такую же коническую тупую коронку съ вздувающимся, какъ у хищника, корнемъ.

1) У *Trigonias* клыкъ не сохранился; судя по альвеолѣ, онъ имѣлъ незначительные размѣры.

2) Roman, Les Rhinocéridés de l'oligocène, Arch. de Lyon, XI, p. 12, fig. 2.

3) Roman, l. c., p. 15, fig. 3.

4) Scott a. Osborn, Uinta Formation, Trans. Am. Phil. Soc., Philadelphia, XII, (NS), Pl. X, fig. 10.

5) Scott a. Osborn, l. c., pl. XI, fig. 10.

6) Osborn, Extinct Rhinoceroses, pl. XII^a.

7) Filhol, Vertébrés fossiles d'Issel, Mem. S. G. France, (3), v. V. — Déperret, Lophiodon du Minervois, Arch. M. Lyon. v. IX.

Большое сходство съ «нижними» клыками индрикотерія представляютъ, судя по рисунку, бивни нижней челюсти индійскаго *Paraceratherium bugtiense*¹⁾; однако, повидимому, именно такіе зубы были описаны Pilgrimm'омъ (см. выше, стр. 8), какъ рѣзцы двукопытнаго *Bugtitherium*, а позднѣйшія находки²⁾ показали, что *Paraceratherium* размѣрами не превосходилъ современнаго носорога, и найденныя вмѣстѣ съ нимъ крупныя кости скелета принадлежатъ другой формѣ (ср. стр. 2). Такимъ образомъ, до подробнаго описанія индійскаго матеріала точное сравненіе невозможно.

Коренные зубы. — Отъ верхней челюсти имѣется почти полный рядъ (правый) коренныхъ зубовъ, принадлежанціи, по мѣсту находки, тому черепу, остатки котораго были описаны выше. Въ этомъ ряду не достаетъ лишь M^3 и P^1 .

Затѣмъ, имѣются отдѣльные зубы различной степени стертости. Отсутствуетъ совершенно лишь первый ложнокоренной, P^1 .

Рядъ коренныхъ зубовъ правой стороны, P^2 — P^4 , M^1 — M^2 , принадлежитъ очень молодой ¹⁴⁴¹ особи (рис. 1; табл. I, фиг. 6, и табл. II, фиг. 1—5): ложнокоренные совершенно еще не



Рис. 1.

Снимокъ зубовъ, изображенныхъ на табл. I, фиг. 6, послѣ обработки ихъ парамъ магнезін. — *pr* — protoconus, *tr* — tritoconus, *d* — deutoconus, *tetr* — tetartoconus, *pst* — parastylus.

затроцуты истираніемъ, а изъ коренныхъ нѣсколько стерты M^1 ; M^2 также почти не стерты вовсе. У всего ряда корни отсутствуютъ.

Размѣры:

P^2 — длина	43 мм.	M^1 — длина	78 мм.
ширина	51 »	ширина	86 »
высота	45 »	высота	58 »
P^3 — длина	55 »	M^2 — длина	94 »
ширина	70 »	ширина	93 »
высота	55 »	высота	65 »
P^4 — длина	61 »		
ширина	78 »		
высота	60 »		

1) Forster-Cooper, Ann. a. Mag. N. H., (8), VIII, 1911, p. 710.

2) Forster-Cooper, Ann. a. Mag. N. H., (8), XII, 1913, p. 376 a. 504.

Второй ложнокоренной (табл. II, фиг. 1) имѣетъ треугольное очертаніе: наружная и задняя стѣнки прямая, образуютъ между собой уголъ немного меньше прямого; передняя (и нижняя) дугообразно закруглена; внутренний уголъ закругленъ.

Наружная стѣнка наклонена внутрь, причемъ задняя ея часть наклонена нѣсколько болѣе передней. На наружной сторонѣ она несетъ двѣ явственныя волнообразныя складки, переднюю и заднюю, и съ внутренней стороны пережиму между складками соответствуетъ такой же пережимъ. Такимъ образомъ, совершенно явственно намѣчаются *protoconus* и *tritoconus* (рис. 1), которые и на верхнемъ краѣ стѣнки раздѣлены небольшимъ пониженіемъ ея. Кромѣ того на наружной сторонѣ явственно отграниченъ такимъ же пережимомъ короткій *parastylus*, вершина котораго поднимается лишь немногомъ выше половины высоты зуба; къзади отъ *tritocoon*'а отшнуровывается на верхней части стѣнки также небольшая складочка.

На внутренней сторонѣ зуба его внутренний уголъ занимаетъ почти правильно коническій *deuteroconus*, лишь слегка сплюснутый въ направленіи, параллельномъ передней стѣнкѣ, и немного наклоненный внутрь зуба. Высота его значительно меньше высоты задней стѣнки.

По направленію къ *deuterocon*'у, вдоль передней стороны, располагается *protoconulus* въ видѣ небольшой стѣнки, слегка по дугѣ изогнутой, съ вышуклымъ верхнимъ краемъ, причемъ наибольшая высота приближена къ внутреннему краю зуба; она лишь очень немногимъ меньше высоты *deuterocon*'а. Съ наружной стороны стѣнка гладкая, съ внутренней она представляетъ небольшое вздутіе у внутреннего своего конца.

Задній гребень представленъ небольшимъ плоскимъ шиномъ, *tritocoonul*'омъ, высотой нѣсколько болѣе половины *deuterocon*'а, располагающимся нѣсколько косо — отъ центра *tritocoon*'а къ переднему краю *deuterocon*'а.

Всѣ вершинки описанныхъ гребней и бугорковъ имѣютъ слегка утолщенное и зубчатое строеніе.

По всей окружности зубъ несетъ волнообразно изгибающійся воротничекъ также зубчатого строенія; наименѣе онъ выраженъ на наружной сторонѣ, гдѣ низко спускается къ самому основанію коронки (въ средней части наружной стѣнки онъ обломанъ или отсутствуетъ).

Эмаль имѣетъ струйчатое строеніе изъ вертикальныхъ, анастомозирующихъ, иногда вѣерообразно расходящихся струекъ и пересѣкающихъ ихъ горизонтальныхъ (волнообразно изогнутыхъ). Последнія на этомъ зубѣ крайне слабо выражены, тогда какъ на другихъ (*P*⁸) очень рельефно, почти затмевая первыя.

Третій ложнокоренной (табл. II, фиг. 2). — Коронка округленно-трапецеидальнаго очертанія: наружная, задняя и внутренняя стѣнки расположены почти подъ прямыми углами, передняя нѣсколько отклонена внутреннимъ концомъ назадъ, такъ какъ внутренняя стѣнка короче наружной.

Наружная стѣнка представляетъ тѣ же особенности, что и у предыдущаго зуба: наклонена внутрь (задній ея конецъ наклоненъ болѣе, чѣмъ передній) и обнаруживаетъ

явственное раздѣленіе на *protoconus*, *tritoconus*, *parastylus*, — который здѣсь высотой почти равенъ остальной стѣнкѣ и моделированъ болѣе глубокой впадиной, — и заднюю складочку. На переднемъ гребнѣ *deuteroconus* отщепляетъ отъ себя *tetartoconus*: они разграничены слабымъ пережимомъ, какъ съ наружной, такъ и съ внутренней стороны. *Deuteroconus* въ то же время слился съ *protoconul'*омъ въ видѣ непрерывной и постепенно расширяющейся къ наружной сторонѣ стѣнки (значительно шире наружной); по прежнему на ней моделировано съ внутренней стороны небольшое вздутіе у *deuterocon'a*. *Tritoconulus* по прежнему представляетъ невысокій плоскій шипъ, поставленный, однако, менѣе косо, чѣмъ у предыдущаго зуба.

Базальный воротничекъ построенъ также.

Эмаль, кромѣ вертикальной струйчатости, обнаруживаетъ очень хорошо выраженную горизонтальную (разноцвѣтныя струйки). Мѣстами получается сѣтчатая структура, въ особенности хорошо замѣтная на внутренней стѣнкѣ.

Четвертый ложнокоренной (табл. II, фиг. 3) имѣетъ такое же трапецидально-округленное очертаніе, но съ болѣе округленной внутренней стороной и относительно болѣе вытянутое въ ширину.

Наружная стѣнка съ тѣми же признаками, съ еще болѣе рѣзко моделированнымъ *parastyl'*емъ. Передняя наружная складка (*protoconus*) болѣе крутая, чѣмъ задняя (*tritoconus*). Передній гребень построенъ совершенно такъ-же, какъ у предыдущаго зуба, но его внутренній конецъ (*deuteroconus* и *tetartoconus*) болѣе наклоненъ внутрь зуба, такъ что разстояніе отъ его гребня до гребня наружной стѣнки, несмотря на большую ширину четвертаго ложнокоренного, почти то же, что и у предыдущаго зуба. Плоскій шипъ *tritoconul'a* повернуть своимъ внутреннимъ концомъ назадъ, въ положеніе, параллельное переднему гребню.

Базальный воротничекъ сохраняетъ прежній характеръ. Структура эмали, какъ у предыдущаго зуба.

Первый коренной (табл. II, фиг. 4) обнаруживаетъ небольшую стертость коронки. Общая форма трапецидальная, суживающаяся кзади: параллельными сторонами являются передняя и задняя.

Наружная стѣнка сильно наклонена внутрь, и задній ея конецъ наклоненъ болѣе передняго; переднее ребро ея небольшое, задняя часть стѣнки почти гладкая (неправильно волнистая); *parastylus* хорошо развитъ. Поперечные гребни косо направлены назадъ, и задній значительно короче передняго. На переднемъ *protoconus* не моделированъ, но имѣется небольшой округленный *antecrochet*, сильнѣе выраженный къ основанію коронки. Задній гребень прямой, безъ всякихъ признаковъ *crochet*; на задней его сторонѣ имѣется пережимъ, отвѣчающій раздѣленію *hurocon'a* отъ *huroconul'a*, и образующій небольшую заднюю долинку, широкую при началѣ истиранія зуба и узкую щелевидную у основанія коронки. Никакихъ признаковъ *crista*. Средняя долинка, широко открывающаяся, лишь слегка суживается посрединѣ упомянутымъ *antecrochet*.

Базальный воротничекъ окружаетъ весь зубъ, исчезая лишь на внутреннихъ концахъ обонхъ гребней.

Эмаль на внутренней сторонѣ зуба гладкая, на наружной имѣетъ слабыя вертикальныя струйки; горизонтальная полосчатость хорошо выражена; на наружной стѣнкѣ линіи волнистыя и образуютъ у двухъ вершинъ верхняго края два открытыхъ кверху полукруга.

Второй коренной (табл. II, фиг. 5) еще болѣе вытянутъ въ длину, чѣмъ предыдущій (длина его равна ширинѣ). Наружная стѣнка наклонена внутрь, и задній ея конецъ наклоненъ сильнѣе — относительно еще болѣе, чѣмъ у перваго коренного; въ то же время эта часть стѣнки не плоская, какъ у M^1 , но слегка вогнутая съ почти гладкой, весьма слабо неправильно волнистой поверхностью. Переднее ребро сильно развито, такъ-же какъ *parastylus*.

Передній гребень, какъ у предыдущаго зуба, но съ менѣе развитымъ *antecrochet*. Задній гребень также вполне сходенъ съ M^1 . *Protoconus*, съ внутренней стороны зуба, слегка s-образно изогнутъ; *huroconus* изогнутъ дугообразно, выпуклостью къ задней сторонѣ.

Воротничекъ и скульптура, какъ у M^1 .

Третій коренной въ данномъ рядѣ отсутствуетъ.

Что касается отдѣльныхъ зубовъ, то среди нихъ мы имѣемъ слѣдующіе.

1 ¹⁴⁵³

Третій ложнокоренной очень старой особи, съ обломаннымъ *parastyl'em* (табл. III, фиг. 4).

Р а з м ѣ р ы:

Длина	> 47 мм.
Ширина	73 »
Высота коронки	16 »

Чрезвычайно сильно стертый зубъ: на коронкѣ сохранился только вѣншій ободокъ эмали по наружной и по внутренней стѣнкѣ — въ обонхъ случаяхъ въ видѣ двухъ фестоновъ — и на нѣкоторомъ протяженіи на задней; на бо́льшей части задней и передней стѣнки эмаль уже отсутствуетъ вовсе. Никакихъ признаковъ средней долишки.

Воротничекъ сохранился также только по наружной и внутренней сторонѣ. Между прочимъ, наружная стѣнка свидѣлствуетъ, что на описанныхъ выше зубахъ шкия часть ея отломана на нѣсколько миллиметровъ.

Корни сохранились на внутренней сторонѣ почти цѣликомъ, на наружной — лишь основанія. Внутренній корень представляетъ широкую массивную пластинку, съ гладкой вѣншей стѣнкой; на наружной сторонѣ два слегка расходящихся корня, при чемъ передній (обломана передняя сторона) представляетъ, видимо, массивную пластинку, вытянутую по ширинѣ зуба, а задній — такую же, но еще болѣе вытянутую и плоскую пластинку, сливающуюся съ внутреннимъ корнемъ въ одну изогнутую пластинку.

3 ¹⁴⁵³

Четвертый ложнокоренной очень старой особи (табл. I, фиг. 7).

Р а з м ѣ р ы:

Длина	50 мм.
Ширина	72 »
Высота коронки	25 »
Длина корней	> 65 »

Зубъ изъ той же челюсти, что и 1¹⁴⁵³, непосредственно за нимъ лежащій и обнаруживающій нѣсколько меньшую истертость. Эмаль сохранилась слегка волнистой полоской вдоль наружной стѣнки, двумя фестонами по внутреннему краю, откуда она непрерывно огibaетъ полукругомъ *tetartoco*nus и далѣе очерчиваетъ четырехугольную заднюю долинку. Остатки средней долинки — въ видѣ небольшого треугольника эмали.

Воротничекъ имѣется на передней и задней сторонѣ, и на послѣдней онъ также свидѣтельствуетъ о неполнотѣ нижняго края коронки описанныхъ выше зубовъ.

Корни лучше сохранились, чѣмъ у сосѣдняго, — отсутствуютъ одни лишь вершинки ихъ. Расположеніе то же: плоскій внутренній, суживающійся книзу въ коническую вершинку; плоскій, сливающійся съ нимъ задній наружный и плоскій же массивный передній, отдѣленный отъ внутренняго до самой коронки и отъ наружнаго задняго лишь до половины спизу; нижніе концы паружныхъ корней сильно расходятся въ стороны.

Четвертый ложнокоренной, на половину стертый, почти такихъ же размѣровъ (длина 63 мм.), 2¹⁴⁴² какъ описанный въ цѣльномъ рядѣ зубовъ (см. выше), сохранился лишь въ видѣ наружной половины коронки.

Не представляетъ ничего особеннаго по сравненію съ описаннымъ.

Второй коренной, еще совершенно не тронутый истираніемъ (табл. III, фиг. 1).

4¹⁴⁵³

Р а з м ѣ р ы:

Длина	88 мм.
Ширина	89 »
Высота	63 »

Отъ описаннаго выше отличается присутствіемъ зачаточнаго задняго ребра на наружной стѣнкѣ въ видѣ весьма пологой складки и нѣсколько болѣе развитымъ *antecrochet*. Въ то время, какъ у упомянутаго зуба *hurosopus* съ передней стороны моделированъ слабой бороздкой, здѣсь эта бороздка отсутствуетъ. Нижний край наружной стѣнки здѣсь не обломанъ, и потому высота коронки настоящая.

Корни отсутствуютъ.

Третій коренной. Довольно сильно стертый экземпляръ имѣетъ невоплнѣ цѣльную коронку 5¹⁴⁰¹ и обломанные наружные корни (табл. III, фиг. 3).

Р а з м ѣ р ы:

Длина (по заднему гребню)	96 мм.
Ширина	88 »
Длина (по внутренней стѣнкѣ)	72 »
Высота коронки	43 »

Общее очертаніе трапецидальное (неправильно четырехугольное), благодаря присутствію большаго шина посредниѣ задней стѣнки.

Задній гребень (*ecto-metalophe*), слегка s-образно изогнутый, съ сильнымъ переднимъ ребромъ и *parastyl'*емъ; паружный шипъ имѣетъ округленную вершинку, несущую небольшой киль по направленію длины зубоваго ряда, и сопровождается вдавленностью, хорошо

моделирующей мѣсто сліянія ecto- и metalophe'a и соответствующей задней долики. Передній гребень также изогнутъ. Вершина средней долики и внутренній конецъ передняго гребня повреждены, тѣмъ не менѣе можно предполагать существованіе небольшого antecrochet; protoconus и hypoconus представляютъ minimal'ную моделировку; hypoconus вершиной видимо загнутъ внутрь.

Базальный воротничекъ и скульптура эмали, какъ у остальныхъ коренныхъ зубовъ.

Корни внутренней стороны соединяются по средней линіи тонкой пластинкой; раздѣляющей ихъ желобокъ снаружи менѣе выраженъ, чѣмъ съ внутренней стороны корня. Наружный передній корень имѣетъ форму массивной пластинки, наружный задній — коническую форму; онъ располагается подъ упомянутымъ шиномъ.

6¹⁴⁰¹ Третій коренной, болѣе крупный, также сильно стертый, но лучшаго сохраненія (табл. III, фиг. 2).

Размѣры:

Длина по заднему гребню	103 мм.
Ширина	93 »
Длина по внутренней сторонѣ	78 »
Высота коронки	47 »

Лучше сохраненная внутренняя долика подтверждаетъ присутствіе небольшого округлаго antecrochet. Задній шипъ обломанъ.

Нижняя челюсть. Отъ нижней челюсти не имѣется даже обломковъ. Что касается зубовъ ея, то они чрезвычайно скудны.

Рѣзцы и клыки. О нихъ см. стр. 6.

Изъ шкнихъ **коренныхъ зубовъ** имѣются три цѣльныхъ зуба и нѣсколько обломковъ. Цѣльные зубы разнятся между собою по величинѣ и степени истиранія.

7¹⁴⁰¹ ? коренной зубъ, самый крупный и совершенно еще не тронутый истираніемъ (табл. II, фиг. 6).

Размѣры:

Длина коронки	83 мм.
Ширина	55 »
Высота	56 »

Переднее, меньшее полулушіе двѣжды изгибается почти подъ прямымъ угломъ въ видѣ буквы п, постепенно понижаясь къ переднему внутреннему концу; заднее полулушіе, большее, представляетъ слабо изогнутую дугу, переднимъ концомъ примыкающую къ наружному заднему углу передняго полулушія. Metaconidus и entoconidus представляютъ наиболѣе высокія части гребней, являясь въ видѣ явственно моделированныхъ конусовъ, изъ которыхъ entoconidus наклоненъ впередъ, а metaconidus слегка изогнутъ назадъ. — Воротничекъ огибаетъ переднюю, наружную и заднюю стѣнки зуба сплошнымъ кольцомъ; на внутренней сторонѣ онъ имѣется лишь противъ входа въ долики.

Корни не сохранились.

? коренной зубъ меньшихъ размѣровъ и слегка стертый (табл. II, фиг. 7).

8¹⁴³³

Размѣры:

Длина коронки	81 мм.
Ширина	49 »
Высота	49 »

Представляетъ всѣ тѣ же признаки; воротничекъ обрывается на наружной сторонѣ на обоихъ полулуніяхъ.

Корни обломаны.

? коренной зубъ, наиболѣе стертый, имѣетъ и меньшіе размѣры:

9¹⁴⁰¹

Размѣры:

Длина коронки	75 мм.
Ширина	48 »
Высота	30 »

Отличается болѣе острымъ угломъ задняго перегиба передняго гребня и болѣе изогнутымъ заднимъ гребнемъ. Если это не результатъ большаго истиранія, то указываетъ на болѣе переднее мѣсто, занимаемое этимъ зубомъ въ челюсти.

Изъ корней сохранился только задній, представляющій двойной (сливающійся въ поперечномъ направленіи изъ двухъ отдѣльныхъ конусовъ) конусъ, сильно загнутый назадъ.

Скульптура эмали этихъ зубовъ та же, что и верхнихъ.

Сходства и различія.—Верхнекоренные зубы индрикотерія, такимъ образомъ, можно охарактеризовать, какъ брахиодонтные и въ высшей мѣрѣ для носороговъ гетеродонтные. Ложнокоренные представляютъ болѣе примитивное строеніе, чѣмъ у какой бы то ни было ранѣе извѣстной формы; они характеризуются слѣдующими признаками: второй ложнокоренной имѣетъ треугольную форму, третій и четвертый — форму вытянутыхъ четырехугольниковъ; наиболѣе массивную часть зуба (въ особенности это видно на второмъ) составляетъ эктолофъ; протолофъ образуетъ дугообразную стѣнку, наиболѣе высокой и массивной частью которой является deuteroconus; послѣдній еще изолированъ у P^2 ; у P^3 и P^4 отъ него начинается отшнуровываться tetartoconus; задній гребень имѣетъ видъ отдѣльно стоящаго плоскаго бугорка, tritoconus'а, повернутаго внутреннимъ концомъ у P^2 впередъ (сходящагося съ переднимъ гребнемъ), а далѣе назадъ (у P^3 и особенно у P^4) поворачивающагося въ положеніе, параллельное переднему гребню¹⁾.

Коренные зубы обнаруживаютъ весьма слабое развитіе antecrochet, при чемъ задній гребень послѣдняго коренного позволяетъ еще вполне отчетливо различать части, соответствующія экто- и металофу.

Коренные зубы нижней челюсти также представляютъ примитивные признаки: дважды подъ угломъ согнутый передній гребень и слабо дугообразный задній.

1) Единственный признакъ моляризаціи, если не считать моделировку внутреннихъ бугорковъ зуба.

Въ то же время зубной аппаратъ индрикотеріа, несомнѣнно, принадлежитъ представителю семейства настоящихъ носороговъ, *Rhinocerotidae*: отъ *Hyracodontidae* и отъ *Amynodontidae* онъ отличается строеніемъ своего M^3 , а также нѣкоторыми другими признаками (см. далѣе). Но среди носороговъ онъ выдѣляется необычайно примитивными признаками, въ особенности своихъ ложнокоренныхъ и переднихъ зубовъ¹⁾.

Какъ извѣстно, Аbel'емъ установлены двѣ главныя группы примитивныхъ носороговъ: у первой моляризація ложнокоренныхъ идетъ спереди назадъ, отъ P^2 къ P^4 , у второй — обратно; первая группа развита главнымъ образомъ въ Америкѣ, — однако не она одна исключительно (кромѣ нея имѣются такъ называемыя «петтиичныя формы» Osborn'a), а вторая главное распространеніе имѣетъ въ Европѣ. Этотъ второй путь моляризаціи обнаруживаютъ также *Hyracodontidae* и *Amynodontidae*²⁾, и по этому признаку индрикотеріа также принадлежитъ второй группѣ: хотя ни одинъ изъ его ложнокоренныхъ не обнаруживаетъ еще сколько нибудь замѣтной моляризаціи, но P^2 несомнѣнно несетъ болѣе примитивные признаки, чѣмъ P^4 , и общей своей треугольной формой, и отсутствіемъ tetartocoon'a.

Переходя теперь къ сравненію съ уже описанными представителями древнѣйшихъ носороговъ, остановимся болѣе подробно только на трехъ формахъ.

Среди американскихъ носороговъ самую примитивною формою является *Trigonias*³⁾. Подобно индрикотерію, у него ни одинъ ложнокоренной не подвергся замѣтной моляризаціи; общее очертаніе P^2 до нѣкоторой степени напоминаетъ P^2 индрикотеріа, но вообще зубы имѣютъ относительно значительно большую длину; также доминирующимъ элементомъ является наружная стѣнка, и, повидимому, tritocoonulus претерпѣваетъ поворотъ въ томъ же направленіи. Однако, P^4 имѣетъ треугольную форму обычнаго типа, tetartocoonus слабо развитъ — наибольшую роль онъ играетъ у P^2 , — т. е. *Trigonias* принадлежитъ въ этомъ отношеніи къ иному типу, чѣмъ индрикотеріа. Затѣмъ, у *Trigonias* металофъ уже несравненно болѣе развитъ, представляя непрерывную пластинку отъ эктолофа къ tetartocoon'у, хотя у P^2 и болѣе вздутую въ серединѣ; явственно развита crista; сильно развита задняя долька. У коренныхъ несравненно сильнѣе развитъ antecrochet; однако, протолофъ также развитъ сильнѣе металофа, и M^3 представляетъ еще такой же перегибъ задняго гребня, какъ у индрикотеріа.

Всѣ эти признаки указываютъ на несомнѣнно болѣе высокую степень дифференцировки зубовъ *Trigonias* по сравненію съ индрикотеріемъ. Въ нижней челюсти его значительно различіе между ложнокоренными и коренными; коренные представляютъ, повидимому, тѣ же примитивные признаки, какъ и у индрикотеріа.

1) Osborn, Extinct Rhinoceroses, Mem. Am. M. N. H., v. I.

Roman, Les Rhinocérîdes de l'oligocène, Arch. M. Lyon, v. XI.

Abel, Paläog. Rhinocer. Europas, Abh. k. k. g. R., XX, II. 3.

2) Osborn, l. c., p. 92.

3) Lucas, Proceed. Nat. Museum, v. XXIII, p. 221.

Hatcher, Ann. Carnegie Mus., v. I, p. 135.

Среди европейскихъ формъ наиболѣе примитивной является *Prohyracodon orientale*¹⁾, чрезвычайно небольшая форма, съ недостаточно хорошо сохранившимся зубнымъ аппаратомъ. Изъ ложнокоренныхъ зубовъ мы знаемъ P^3 и P^4 , изъ которыхъ второй болѣе треугольнаго очертанія, чѣмъ первый, но прямыми сторонами является наружная и передняя; внутренніе бугорки не представляютъ такого развитія, какъ у индрикотерія; задній гребень, хотя и значительно меньше передняго, но уже представляетъ длинную пластинку, соединенную съ наружной стѣнкой и переднимъ гребнемъ; имѣется *crista*. По своему *habitus*у ложнокоренные зубы *P. orientale* вообще ближе къ настоящимъ носорогамъ, чѣмъ къ индрикотерію. Коренные представляютъ чрезвычайно примитивное строеніе, такъ какъ у нихъ отсутствуетъ *antecrochet*. M^3 трапецондальной формы, но задній гребень изогнутъ слабѣе, чѣмъ у индрикотерія.

Другая, нѣсколько болѣе крупная европейская форма, *Meninatherium Telleri*²⁾, имѣетъ изъ ложнокоренныхъ лишь P^4 , который представляется несравненно болѣе моляризованнымъ, чѣмъ у предыдущей, съ еще болѣе выработаннымъ заднимъ гребнемъ, *antecrochet*, *crista*. Коренные имѣютъ слабое *antecrochet*, сильно вогнутую въ видѣ γ наружную стѣнку и M^3 еще менѣе трапецондальнаго очертанія.

Не останавливаясь на другихъ примитивныхъ формахъ отдѣльно на каждой, стараемся дать лишь общую сводку отличительныхъ признаковъ зубного аппарата индрикотерія по сравненію съ ними.

Верхнекоренные зубы, кромѣ крупныхъ размѣровъ, не представляютъ чего либо исключительно для индрикотерія характернаго (такъ же какъ и нижнекоренные). Нельзя не обратить вниманія на присутствіе на нѣкоторыхъ экземплярахъ задняго ребра на наружной стѣнкѣ (*metaconus*), которое наблюдается также, напр., у *Eggysodon Osborni*³⁾. Послѣдній коренной, M^3 , s-образнымъ изгибомъ задняго гребня и большимъ пиломъ — болѣе рѣзко выраженными этими признаками отличается отъ самыхъ примитивныхъ формъ.

Несравненно большія отличія представляютъ ложнокоренные зубы. Эти отличія касаются, во-первыхъ, необычайно отчетливой моделировки отдѣльныхъ бугорковъ коронки и, затѣмъ, положенія *deutero*- и *tetartocoon*'а.

Часто сравненіе въ значительной степени затрудняется различною степенью истертости зубовъ, но, повидимому, не будетъ ошибкою признать, что столь отчетливой моделировки первичныхъ элементовъ зуба, какъ у индрикотерія, нѣтъ ни у одной примитивной формы среди *Rhinocerotidae*, и во всякомъ случаѣ такого примитивнаго состоянія задняго гребня не обнаруживаетъ ни одинъ изображенный зубъ.

Вопросъ о *deuterocon*'ѣ и *tetartocoon*'ѣ одинъ изъ самыхъ трудныхъ и щекотливыхъ. Въ описаніи, данномъ выше, проведена «классическая» точка зрѣнія, но вся картина измѣ-

1) Koch, Termeszettudományi Füzetek, XX, Budapest, 1897, p. 490.

Abel, Abh. k. k. g. R., XX, H. 3, p. 24.

2) Abel, l. c., p. 26.

3) Roman, l. c., pl. I, fig. I.

пится, если признать существование *tetartoson'a* и у второго ложнокоренного — именно, въ видѣ того мощнаго бугорка, который былъ описанъ выше, какъ *deuteroson*; какъ *deuteroson*, прійдется въ такомъ случаѣ разсматривать вздутіе конца передняго гребня, о которомъ упоминалось, и тогда процессъ измѣненій въ коронкѣ ложнокоренныхъ, идя спереди назадъ, отъ P^2 къ P^4 , будетъ выражаться не въ отдѣленіи *deuteroson'a* отъ *tetartoson'a*, а въ ихъ постепенномъ все большемъ сліяніи при одновременномъ увеличеніи размѣровъ *deuteroson'a*. Нельзя не признать, что сравненіе P^3 и P^4 скорѣе говоритъ въ пользу этого процесса, чѣмъ въ пользу раздѣленія этихъ элементовъ при одновременномъ увеличеніи *tetartoson'a*.

Картина развитія ложнокоренныхъ въ такомъ случаѣ должна быть совершенно перестроена¹⁾. Этимъ указаніемъ поднимается чрезвычайно сложный и трудный вопросъ; разобратся въ немъ можно только путемъ пересмотра фактическаго матеріала, который не можетъ быть сейчасъ доступенъ.

Если остаться на почвѣ наблюдаемой морфологической картины, то надо признать, что помимо большей моделировки бугорковъ она въ значительной степени отличается отъ типичной, которую представляютъ ложнокоренные примитивныхъ носороговъ, сильнымъ развитіемъ внутренняго бугорка, слабыми поперечными гребнями, треугольнымъ, но направленнымъ «гипотенузой» въ обратную сторону очертаніемъ перваго ложнокоренного, и большей общей правильностью, однородностью коронки у всѣхъ зубовъ.

Если отличны отъ типичныхъ носорожьихъ ложнокоренные, то передніе зубы индрикотерія отличаются въ еще большей степени. Клыки ихъ крупнѣе рѣзцовъ, — между тѣмъ какъ у носороговъ они всегда уже меньше ихъ²⁾, даже у *Trigonias*. Затѣмъ, самая форма клыка индрикотерія, массивная его коронка и вздувающийся корень не имѣютъ себѣ близкихъ, за исключеніемъ развѣ одного зуба, описаннаго Роман'омъ³⁾, который, однако, обладаетъ несравненно менѣе вздутымъ корнемъ.

Что касается рѣзцовъ, то у извѣстныхъ древнѣйшихъ формъ, не говоря уже о неравной величинѣ различныхъ паръ между собою, они имѣютъ, вообще говоря, болѣе сплюснутую съ боковъ и соотвѣтственно болѣе вытянутую въ длину коронку, съ рѣжущимъ переднимъ и заднимъ краемъ; макушка обычно болѣе придвинута къ переднему краю⁴⁾.

Если обратиться къ другимъ двумъ семействамъ *Rhinoceroidea*, *Hyracodontidae* и *Amylodontidae*, то уже указывалось выше, почему, несмотря на свои примитивные признаки, индрикотерій не можетъ быть отнесенъ къ какой-либо изъ этихъ уклоняющихся группъ. Для болѣе детальнаго сравненія пришлось бы разсматривать каждую форму этихъ семействъ отдѣльно, такъ какъ, повидному, большинство ихъ стоитъ изолированно другъ отъ друга.

1) Насколько «классическая» точка зрѣнія не всегда даетъ удовлетворительное толкованіе, можно судить по примѣчанію, которое дѣлаетъ Deréret къ своему описанію зубовъ лопіодонта: см. Deréret, *Lophiodon du Minervois*, Arch. M. Lyon, IX, p. 8.

2) Osborn, *Extinct Rhinocer.*, p. 131, fig. 34.

3) Roman, l. c., p. 56, fig. 3.

4) См., напр., Osborn, *Extinct Rhinocer.*, p. 147, fig. 44.

Въ виду сказаннаго выше, въ этомъ не представляется особой надобности. Можно лишь указать, что у *Hyrachyus* ложнокоренные построены еще примитивнѣе, чѣмъ у индрикотерія¹⁾. У *Hyracodon* они по распредѣленію бугорковъ²⁾, можетъ быть, стоятъ на той же стадіи, но бугорки представляютъ иной *habitus*, и весь зубъ можетъ быть разсматриваемъ гораздо болѣе дифференцированнымъ: бугорки сильно сплюснены, наружная стѣнка болѣе выработана — почти гладкая, съ рѣзко выдѣляющимся лишь *parastyl'em*. Дальнѣйшее углубленіе въ этомъ вопросѣ завело бы насъ слишкомъ далеко отъ непосредственной темы данной работы, и потому пока приходится лишь ограничиться констатированіемъ указанныхъ морфологическихъ особенностей. Клыки и рѣзцы имѣютъ также иной *habitus*³⁾.

Обходя зубы *Amynodontid'*ъ, какъ еще болѣе своеобразной и уклоняющейся отъ основного типа группы *Rhinoceroidea*, нельзя не указать изъ числа болѣе древнихъ представителей непарнокопытныхъ одну форму (останавливаться на дальнѣйшихъ сравненіяхъ было бы не столько трудной, сколько бесполезной работой), *Protapirus obliquidens*⁴⁾, у которой общая морфологическая картина строенія коронки ложнокоренныхъ зубовъ чрезвычайно напоминаетъ описанный зубъ индрикотерія — вплоть до соотношенія между *deuteroson'om*ъ и *tetartoson'om*ъ; только у этой формы моделировка элементовъ зуба выражена въ еще большей степени. Но коренные зубы, естественно, представляютъ совершенно иной типъ; также отличаются и долотообразные передніе зубы.

Эти послѣдніе сходнаго съ индрикотеріемъ строенія мы находимъ скорѣе у *Lophiodontid'*ъ. По крайней мѣрѣ клыки, изображенные у Filhol'я⁵⁾, чрезвычайно напоминаютъ общей формой коронки и корня клыки индрикотерія. Отличіе составляютъ, кромѣ деталей формы коронки⁶⁾, нѣсколько большее развитіе воротничка и присутствіе скульптуры на эмали. Что касается рѣзцовъ, то по общему *habitus'u* своей коронки, какъ ее изображаетъ Filhol'⁷⁾, они близки къ индрикотерію, хотя и значительно отличаются деталями строенія. Во всякомъ случаѣ, передніе зубы лоподонта ближе всѣхъ другихъ формъ напоминаютъ зубы индрикотерія.

Эти родственныя черты переднихъ зубовъ съ лоподонтами и ложнокоренныхъ съ нѣкоторыми *Protapirus* могутъ указывать на то отдаленное родство *Rhinocerotid'*ъ съ этою древнѣйшею группою непарнокопытныхъ, которое уже имѣлось въ виду нѣкоторыми авторами⁸⁾ и теперь получаетъ новыя вѣскія подтвержденія. Какъ бы то ни было, взятый въ цѣломъ, зубной аппаратъ индрикотерія несомнѣнно принадлежитъ представителю сем. *Rhinocerotidae*, но, если не считать гигантскихъ размѣровъ зубовъ, обладаетъ наиболѣе примитивными чертами строенія среди всѣхъ другихъ извѣстныхъ древнѣйшихъ ихъ представителей.

1) Osborn, l. c., pl. XII^a.

2) Имѣется въ виду изображеніе у Leidy, Fauna of Nebraska, pl. XIX.

3) Osborn, l. c., pl. XII^a.

4) Wortmann a. Earle, Ancestors of the Tapirs, Bull. Am. Mus. N. H., v. V, 1893, p. 163, fig. 1, B.

5) Filhol, Vertébrés fossils d'Issel, M. S. G. Fr., (3), V, pl. XVI, fig. 5.

6) Filhol, l. c., p. 148.

7) L. c., pl. III, IV и XV.

8) M. Schlosser, Wirbelthierfauna d. Braunkohlenformation, p. 86.

Зубы индрикотерія принадлежатъ слѣдующимъ 6 мѣстопахожденіямъ: 1250 (J²), 1401 (M₃, M₂), 1441 (C, P²—M²), 1442 (C, P⁴), 1443 (J³), 1453 (C, P³, P⁴, M², M³, M₂).

Позвоночникъ. Отъ позвоночника индрикотерія сохранились только разрозненные позвонки, часто нецѣльные (шейные); отъ крестца только очень незначительный обломокъ; имѣются ли среди этихъ обломковъ и хвостовые позвонки, сказать трудно.

Шейные позвонки. Изъ числа шейныхъ позвонковъ мы отъ atlas'a имѣемъ лишь ничтожные остатки, также и отъ axis'a; что же касается остальныхъ, то они представлены обломками, которые даютъ ясное представленіе о строеніи тѣла позвонковъ, но не ихъ дугъ и отростковъ, совершенно не сохранившихся. Мы не знаемъ, такимъ образомъ, имѣли ли всѣ шейные позвонки остистые отростки (*nosorog*), или же эти отростки были только на заднихъ (*Hyracodon*) шейныхъ позвонкахъ и проч.

Отличительною особенностью шейныхъ позвонковъ индрикотерія является очень удлиненное и очень плоское тѣло и расширение артеріальнаго канала (*canalis transversalis*) въ широкую полость, которая у различныхъ позвонковъ имѣла различные размѣры и, можетъ быть, служила для уменьшенія вѣса позвонка; затѣмъ, долженъ быть отмѣченъ нѣкоторый наклонъ суставныхъ поверхностей по отношенію къ оси тѣла; другими словами, шея у индрикотерія была длинная и высоко поднятая. Соотвѣтственно сплюснутости тѣла, суставныя поверхности имѣютъ вытянутое въ ширину очертаніе; переднія при этомъ несутъ сильно выпуклую, коническую поверхность, а заднія сильно вогнутую съ плоскимъ продолговатымъ дномъ. Все это указываетъ на значительную подвижность шеп.

Всего имѣется (не считая мелкихъ обломковъ) 5 шейныхъ позвонковъ.

130 + 131¹⁴⁰¹

Atlas. Имѣются лишь обломки заднихъ суставныхъ поверхностей (табл. III, фиг. 5).

Размѣры:

Длина суставной поверхности	125 мм.
Ширина ея	90 »

Общее очертаніе ихъ лапцетовидное, съ прямымъ ипжнимъ краемъ, правильно выпуклымъ наружнымъ и верхнимъ, и вогнутымъ верхнимъ внутреннимъ угломъ. Поверхность покрыта вертикальной морщинистостью, почти совершенно плоская, — лишь наружный край отогнутъ нѣсколько назадъ, а внутренній впередъ, такъ что въ сѣченіи имѣетъ форму ∞.

Сходства и различія. — У носорога общее очертаніе болѣе овальное, болѣе вытянутое въ длину, болѣе симметричное, поверхность еще болѣе плоская.

У лошади — болѣе короткая суставная поверхность, несимметричная, какъ у индрикотерія, но не суживающаяся кнутри.

У тапира — суставная поверхность короткая и симметричная.

132

Axis. Имѣется лишь обломокъ тѣла (табл. III, фиг. 6), съ невольнѣ сохранившимся зубовиднымъ отросткомъ и одной передней суставной поверхностью.

Тѣло, повидимому, плоское и довольно длинное; зубовидный отростокъ широкій, но форма его неизвѣстна, такъ какъ онъ обломанъ у основанія; суставная поверхность его не менѣе полуцилиндра. Правая передняя суставная поверхность трапецидальной формы, сильно расширяющаяся кнаружи, съ прямымъ нижнимъ краемъ, располагающимся въ уровень съ нижней поверхностью тѣла; по отношенію къ оси тѣла, она поставлена значительно косо назадъ.

На нижней поверхности, повидимому, плоской и широкой, имѣется узкій невысокій киль, не доходя передняго конца расширившійся въ плоское мозолистое небольшое возвышеніе.

Размѣры:

Длина обломка	> 200 мм.
Діаметръ зубовиднаго отростка не менѣе	100 »
Длина передней суставной поверхности	≈ 150 »
Ея ширина	≈ 110 »

Сходства и различія. — У носорога суставная поверхность зубовиднаго отростка имѣетъ сильно коническую форму, діаметръ ея относительно меньше, но суставная поверхность также занимаетъ больше половины поверхности. Переднія суставныя поверхности несравненно болѣе вытянуты въ длину и гораздо менѣе отклонены назадъ.

У лошади чрезвычайно широкій зубовидный отростокъ, ложковидный, съ полуцилиндрической поверхностью, и боковыя суставныя поверхности совершенно иной формы — листовидныя, свѣшивающіяся внизъ.

Axis тапира имѣетъ зубовидный отростокъ лопаткообразный, но съ гораздо меньшею дугою суставной поверхности; боковыя суставныя поверхности носорожьего типа, но сравнительно короткія, — относительно еще болѣе короткія, чѣмъ у индрикотерія, — и также сильно, какъ у послѣдняго, отклонены назадъ.

У *Hyrcodon axis*, повидимому, имѣетъ болѣе лошадиные, чѣмъ носорожьи признаки.

? шейный позвонокъ. Наболѣе полно сохранился шейный позвонокъ молодой особи (эпифизы отсутствуютъ) съ обломанною невральною дугою и отростками (табл. III, фиг. 7). 34¹⁴⁴²

Размѣры:

Длина тѣла безъ эпифизъ по нижней поверхности	215 мм.
» » » » по верхней поверхности	225 »
Размѣры передней суставной поверхности безъ эпифизы	? 126 X 182 мм.
» задней » » » »	140 X 230 »

Длинное и плоское тѣло съ суставными поверхностями овальнаго, вытянутаго въ поперечномъ направленіи очертанія, нѣсколько наклоненными по отношенію къ оси. Передняя суставная поверхность (фиг. 7 с) безъ эпифизы имѣетъ прямоугельно округленное очертаніе и равномерно выпуклую поверхность. Задняя суставная поверхность, также безъ эпифизы, значительно крупнѣе и еще болѣе вытянута въ ширину; нижній край ея, повидимому, менѣе выпуклый, чѣмъ верхній, какъ и у передней суставной поверхности. Нижняя поверхность позвонка (фиг. 7 а) спереди представляетъ двѣ вдавленности, ограничивающія срединный киль, который исчезаетъ къзади: задняя часть нижней поверхности равномерно выпуклая. Отъ невральной дуги (фиг. 7 b) сохранилось только основаніе лѣвой половины, длиною нѣсколько

меньше длины тѣла позвонка, и обломокъ внутренней части лѣвой презигапофизы, направленной, видимо, вверхъ и слегка впередъ и внутрь.

Отъ діапофизъ и плевропофизъ сохранились только основанія, пронизанныя *for. transversalia* (фиг. 7 с), сзади небольшими, спереди гораздо болѣе крупными; эти отверстія ведутъ въ каналы, расширяющіеся синусообразно по направленію къ оси тѣла позвонка (фиг. 7 b, справа) въ широкую полость съ приподнятымъ посрединѣ дномъ; по средней линіи позвонка онѣ раздѣлены между собою довольно толстой перегородкой; вслѣдствіе излома, полости эти вскрыты. Съ правой стороны (фиг. 7 с) имѣется основаніе діа-плевропофизы, спереди направленной, видимо, впередъ и внизъ, сзади — прямо въ стороны. Съ лѣвой стороны основаніе діа-плевропофизы еще менѣе сохранилось.

Нѣкоторыя дополненія къ данному описанію даетъ второй обломокъ.

36¹⁴⁰¹

? шейный позвонокъ. Имѣется лишь задняя часть тѣла позвонка (табл. III, фиг. 8).

Размѣры:

Размѣры задней суставной поверхности	161 X ? 225 мм.
Длина обломка	250 мм.

Верхняя поверхность (фиг. 8 b) сохранилась лишь въ самой задней части — плоская, съ обломанной у самого основанія невральнѣй дугой, отстоящей отъ верхняго края задней суставной поверхности на 25 мм. Далѣе впередъ верхняя стѣнка тѣла обломана, и вскрыты артеріальныя камеры, которыя здѣсь еще болѣе развиты, чѣмъ у вышеописаннаго позвонка, и раздѣлены лишь очень тонкой перегородкой (фиг. 8 b,верху), также отсутствующей. Перегородка и камеры тянутся до конца обломка, — такимъ образомъ, передняя суставная поверхность находится еще значительно впередъ, и общая длина позвонка была, вѣроятно, около 300 мм.

Нижняя сторона (8 a) представляетъ сзади плоскую поверхность, покрытую продольными мозолистыми линіями, сходящимися къ переднему концу; ея задній край полукругло вырѣзанъ заднею суставною поверхностью. Впередъ появляются двѣ впадины, моделирующія небольшой киль, — по и гребень кля, и края впадинъ обломаны, такъ что судить о ихъ характерѣ невозможно.

Задняя суставная поверхность (8 с) представляетъ въ общемъ овальное очертаніе, но несимметричное: наибольшая ширина лежитъ ближе къ верхней поверхности; верхній край приплюснутъ, нижній (отъ пересѣченія съ нижней поверхностью) выемчатый, отчего общее очертаніе приближается къ бобовидному. Поверхность глубоководнута, съ довольно ровнымъ продолговатымъ дномъ (допускаетъ широкое движеніе конической головки задняго позвонка).

По сравненію съ вышеописаннымъ, этотъ позвонокъ нѣсколько крупнѣе (крупнѣе и отдѣльныя его части, напр., заднее *for. transversale* у него имѣетъ 45 мм., а у предыдущаго всего 35, и т. д.), очевидно, въ связи съ тѣмъ, что въ данномъ случаѣ мы имѣемъ взрослую особь.

Третій обломокъ даетъ детали строенія передняго конца.

? шейный позвонокъ. Имѣется лишь передняя часть тѣла позвонка (табл. III, фиг. 9). 13¹²⁵⁰

Размѣры:

Размѣры передней суставной поверхности	133 X 170 мм.
Длина обломка (безъ задней части)	около 180 »

Тѣло позвонка на плоской верхней поверхности (9 с) несетъ основанія (обломана у самого основанія) невральюй дуги, располагающіяся на разстояніи 4 см. отъ края передняго сустава и на разстояніи > 5 см. другъ относительно друга, а также по бокамъ остатки артеріальныхъ полостей въ видѣ вогнутыхъ сферъ, раздѣленныхъ очень толстой перегородкой. На нижней поверхности (9 b) — невысокій рѣжущій киль, вогнутый, отграниченный двумя вдавленностями, болѣе глубокими у передней суставной поверхности и уменьшающимися въ глубинѣ далѣе назадъ.

Передняя суставная поверхность (9 а) конически выпуклая, наклонена къ оси тѣла подъ значительнымъ угломъ и имѣетъ овальное очертаніе съ приплюснутымъ верхнимъ краемъ.

Длина тѣла, повидимому, значительна, такъ какъ на имѣющемся обломкѣ до задней суставной поверхности не менѣе 4 — 5 см. Такимъ образомъ, длина этого позвонка около 220 мм. (какъ и у 34¹⁴⁴², но послѣдній безъ эпифизъ).

Послѣдній обломокъ принадлежитъ короткому позвонку молодой особи.

? шейный позвонокъ. Имѣется лишь задняя часть позвонка (безъ эпифизы). 37

Размѣры:

Размѣры задней суставной поверхности безъ эпифизы . .	135 X 200 мм.
Длина обломка	155 »

Относительно небольшихъ размѣровъ и короткій позвонокъ: его длина (по нижней поверхности) врядъ ли была 180 мм. Имѣются синусы, однако короткіе. Нижняя поверхность характеризуется быстрымъ углубленіемъ впадинъ, моделирующихъ гребень, который впереди не сохранился; интересной особенностью является то, что киль, въ видѣ легкаго, понижающагося ребра, сохраняется до задняго конца.

Этимъ признакомъ, а также короткой формой этотъ позвонокъ отличается отъ описанныхъ ранѣе. Можно предполагать, что относительно короткое тѣло его указываетъ на принадлежность его заднему концу шеи.

Сходства и различія. — Шейные позвонки носорога имѣютъ болѣе короткое тѣло и менѣе наклонно поставленные на немъ эпифизы; суставная поверхность послѣднихъ при томъ вытянута въ вертикальномъ направленіи, а не въ горизонтальномъ. For. transversalia прорѣзываютъ короткія ділофизы. Нижняя поверхность несетъ очень слабо выраженный киль, раздѣляющійся кзади на три вѣтви. У нѣкоторыхъ ископаемыхъ носороговъ (*Aceratherium*) шея относительно болѣе длинная.

У *Equidae* шейные позвонки вытянуты въ длину; суставныя поверхности сидятъ болѣе наклонно по отношенію къ оси тѣла, чѣмъ у индрикотерія, и имѣютъ округленно-треугольное очертаніе, вытянутое въ вертикальномъ направленіи. На нижней поверхности сильно моделированный киль во всю длину позвонка.

У *Tapirus* позвонки болѣе носорожьяго вида: короткіе, съ почти гладкою нижнею поверхностью, несущей лишь слабо выраженный киль, раздѣляющійся кзади на три вѣтви. Суставныя поверхности сильно вытянуты въ вертикальномъ направленіи и по отношенію къ оси позвонка расположены не болѣе наклонно, чѣмъ у носорога.

У *Hyracodon* шейные позвонки очень длинныя (длиннѣе, чѣмъ у современнаго ему *Mesohippus*) и несутъ много лошадиныхъ чертъ, которыя выражены въ строеніи и развитіи отростковъ, у насъ какъ разъ отсутствующихъ. Однако суставныя поверхности, хотя и не столь высокія, какъ у носорога, имѣютъ все же вертикальные размѣры больше горизонтальныхъ (почти круглыя).

До нахожденія цѣльныхъ шейныхъ позвонковъ о сходствѣ ихъ съ той или другой группой, такимъ образомъ, высказываться не приходится. Во всякомъ случаѣ изъ всего позвоночника, какъ мы увидимъ далѣе, шейные позвонки въ наибольшей степени отличаются отъ типичныхъ носорожьихъ.

Грудные позвонки. Сохранились позвонки, относящіеся почти исключительно къ задней части грудного ряда, но не представляющіе непрерывнаго ряда: въ лучшемъ случаѣ нѣкоторыя могутъ быть соединены по два.

43¹⁴⁴¹ **Первый (?) грудной позвонокъ.** Хорошо сохранилось тѣло съ боковыми отростками, остистый же сломанъ близъ основанія (табл. IV, фиг. 1).

Размѣры:

Длина тѣла позвонка	118	мм.
Длина между суставными поверхностями по нижней сторонѣ	98	»
Ширина съ діапофизами	340	»
Размѣры передней суставной поверхности	109 X 151	»
» задней » »	115 X 153	»
Ширина остистаго отростка у постзигапофизы	139	»

Тѣло позвонка сплющено въ дорзовентральномъ направленіи, съ плоской нижней и верхней стороной. Суставныя поверхности наклонены по отношенію оси позвонка; передняя (1а) имѣетъ форму сильно вытянутаго угловатаго овала съ болѣе плоской верхней и нѣсколько оттянутой внизъ нижней стороной, сильно выпуклая, съ небольшою впадиной въ центрѣ; задняя (1b) болѣе правильно овальная, съ слегка вогнутыми нижними наружными углами въ мѣстѣ присоединенія заднихъ суставныхъ поверхностей для головки ребра. На нижней сторонѣ тѣла (1d) — широкая, слегка вогнутая площадка, расширяющаяся кзади во всю ширину тѣла, а кпереди моделированная двумя боковыми впадинами.

Невральная дуга (1а, b) массивная, высокая; спинномозговой каналъ высокій полуовальный съ приплюснутыми боковыми сторонами. Основаніе остистаго отростка массивное, трехгранное, съ глубокой впадиной сзади.

Презигапофизы (1а, с) сидятъ на невысокихъ массивныхъ метапофизахъ, приплюсывая ихъ макушку, и широко разставлены: внутренніе ихъ края лишь слегка заходятъ за боковыя

края передней суставной поверхности тѣла. Общее очертаніе — прямоугольно треугольное, одинъ катетъ обращенъ назадъ, одинъ наружу, гипотенуза впередъ и внутрь. Поверхность слабо выпуклая (почти плоская) и волнистая: небольшой плоскій киль тянется спереди назадъ, и параллельно ему — двѣ вдавленности; на переднемъ концѣ гипотенузы небольшая вертикальная выемка. Направленіе — вверхъ, слегка внутрь и впередъ.

Постзигапофизы (1 b, d) вытянуты въ поперечномъ направленіи, въ видѣ широкой, слегка изгибающейся полосы, съ волнистой поверхностью: вогнуты снаружи, выпуклы кнутри и заходятъ на внутреннюю поверхность отростка. Общее направленіе: внизъ, слегка назадъ и внутрь.

Поперечные отростки (діапофизы) имѣютъ видъ широкихъ вертикальныхъ пластинокъ, недоходящихъ до нижней поверхности позвонка и приближенныхъ къ переднему концу. Головки ихъ расширены въ поперечномъ направленіи (спереди назадъ), снаружи мозолистыя и приплюснутыя, располагаются подъ метапофизами, съ которыми тѣсно сливаются, отдѣляясь лишь небольшимъ пережимомъ.

На нижней сторонѣ ихъ, отъ тѣла позвонка и до головки діапофизы, располагается бисквитообразная суставная поверхность для ребра (1 d), состоящая изъ двухъ сливающихся на сѣдлообразномъ гребнѣ вогнутыхъ частей: для *tuberculum* (вытянута спереди назадъ и крупнѣе) и передняя для головки (меньше, вытянута въ боковомъ направленіи); онѣ направлены внизъ (для *tuberculum* слегка назадъ, для головки — слегка впередъ) по отношенію къ горизонтальной нижней поверхности тѣла. Размѣры ихъ: 100×78 и 33 мм.

Заднія суставныя поверхности для головки ребра располагаются нижнимъ краемъ въ уровень съ нижнимъ краемъ задней суставной поверхности тѣла (1 b) и представляютъ округлыя вытянутыя поверхности, внутреннимъ верхнимъ угломъ сливающіяся съ краемъ задней суставной поверхности тѣла и образующія въ ней небольшую выемку; направлены прямо назадъ (при горизонтальной нижней поверхности тѣла). Размѣры: 37×36 мм.

? передній грудной позвонокъ. Обломокъ невральнѣй дуги.

44¹⁴⁴²

Размѣры:

Ширина остистаго отростка противъ постзигапофизы . . . > 160 мм.

Обломокъ невральнѣй дуги грудного позвонка чрезвычайно крупной формы. По всѣмъ признакамъ этотъ обломокъ очень близокъ описанному только что позвонку; небольшія отличія представляетъ только презигапофиза (лѣвая), которая сохранилась не вполне (обломанъ ея наружный край): она имѣетъ болѣе гладкую поверхность, выпуклую (ось поперечная) и кнутри несущую вогнутость (ложбинку), идущую спереди назадъ; направлена менѣе внутрь. — По строенію презигапофизы, возможно, этотъ позвонокъ занималъ болѣе переднее положеніе, чѣмъ предыдущій.

Постзигапофизы не сохранились.

4*

40¹²⁵⁰ ? грудной позвонокъ. Обломокъ тѣла позвонка безъ дуги и съ неполными отростками, принадлежащаго молодой особи (сзади нѣтъ эпифизы) (табл. IV, фиг. 2).

Размѣры:

Длина тѣла позвонка не болѣе	780	мм.
Размѣры передней суставной поверхности	108 X 130	»
Ширина съ діапофизами	285	»

Тѣло позвонка сильно приплюснуто. Передняя суставная поверхность (2 а) имѣетъ овальное очертаніе, правильно выпуклая и относительно тѣла позвонка посажена нѣсколько наклонно (нижній край оттянуть назадъ). На задней сторонѣ нѣтъ эпифизы, и очертанія ея неизвѣстны, такъ какъ края обломаны.

Тѣло позвонка очень короткое. На нижней его сторонѣ по бокамъ имѣются двѣ ямки, моделирующія среднюю ровную площадку.

Невральная дуга не сохранилась. Имѣются лишь презигапофизы (2 b), которыя менѣе широко разставлены, чѣмъ у предыдущаго (43), помѣщаются на отросткахъ (метапофизахъ), имѣютъ относительно очень большіе размѣры и, сохраняя въ общемъ овальное очертаніе, изогнуты по ребру, идущему спереди назадъ: наружная, меньшая часть презигапофизы представляетъ болѣе или менѣе горизонтальную, слегка вогнутую поверхность полулуннаго очертанія, занимающую вершину метапофизы и направленную вверхъ и впередъ; бѣлая внутренняя также слегка вогнутая, покрываетъ внутреннюю сторону метапофизы и направлена внутрь и вверхъ.

Съ метапофизами сливаются діапофизы, представляющія вертикальную пластинку, не доходящую, однако, до нижней поверхности тѣла позвонка; вытянутая въ поперечномъ направленіи вершинка на нижней сторонѣ несетъ суставную поверхность для *tuberculum* ребра, непосредственно продолжающуюся въ переднюю суставную поверхность для головки. Въ общемъ эти двѣ суставныя поверхности имѣютъ форму неправильнаго бисквита: каждая въ отдѣльности имѣетъ вогнутую поверхность, а пережатіемъ между ними — сѣдлообразную. Направлены онѣ паружу-внизъ-впередъ, первая болѣе наружу, вторая болѣе впередъ.

Заднія суставныя поверхности для головки, располагавшіяся по бокамъ задней суставной поверхности тѣла, не сохранились.

По сравненію съ вышеописаннымъ позвонкомъ, этотъ позвонокъ имѣетъ не столь вытянутую въ ширину и болѣе правильную овальную переднюю суставную поверхность; болѣе сближенныя между собою метапофизы, которыя сидятъ не надъ концами діапофизъ, а ближе къ центру; иной формы презигапофизы, волнообразная поверхность которыхъ болѣе напоминаетъ постзигапофизы предыдущаго позвонка, но направлена болѣе внутрь (не складывается). Суставныя поверхности для *tuberculum* ребра и передняя для головки направлены значительно сильнѣе впередъ.

Изъ переднихъ грудныхъ позвонковъ мы имѣемъ, затѣмъ, еще одинъ неполный экземпляръ и отдѣльный остистый отростокъ.

? грудной позвонокъ. Неполный экземпляръ, сильно деформированный (табл. IV, фиг. 3). 38¹⁴⁴²

Размѣры:

Длина тѣла позвонка	? 110	мм.
Размѣры передней суставной поверхности	145 X 145?	»
Ширина съ діапофизами	> 310	»

Сохраненіе этого экземпляра не позволяетъ точно возстановить ни размѣровъ его, ни формы; задняя поверхность сильно изъѣдена; нѣтъ возможности судить, является ли наклонное положеніе передней суставной поверхности по отношенію къ тѣлу позвонка первоначальнымъ, или результатомъ деформациі. Передняя суставная поверхность сохранилась неviolнѣ; сильно выпуклая, она имѣетъ неправильно шестигульное округленное очертаніе.

Невральная дуга массивная, низкая; мозговое отверстіе полуовальное. Остистый отростокъ плохо сохранился, но, повидимому, также массивный, трехгранный: сохранилась только нижняя, полуразрушенная его часть. Презигапофизы широкія, плоскія, сидятъ на основаніи остистаго отростка, немного выдвинуты впереди тѣла позвонка, направлены впередъ и вверхъ. Постзигапофизы овальнаго очертанія и вогнутыя (ось слѣва направо); сохранилась лишь лѣвая, да и та обломана и обтерта по краямъ.

Поперечные отростки очень массивные и далеко выдаются въ стороны (сохранились лишь обломки ихъ). Судя по обломку съ лѣвой стороны, имѣлись метапофизы. Отъ суставной поверхности для tuberculum ребра имѣются только обломки: она была вогнута и направлена (?) наружу и нѣсколько впередъ. Къ нижней ея сторонѣ непосредственно примыкаетъ большая округленно-пятиугольной формы, слегка вогнутая передняя суставная поверхность для головки ребра, направленная наружу - внизъ - впередъ: верхній ея край лежитъ ниже верхняго края передней суставной поверхности тѣла позвонка. Размѣры: 55 X 70 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра сохранилась въ обломкахъ: она лежитъ позади поперечнаго отростка, направлена назадъ и лишь слегка наружу; верхній ея край, вѣроятно, ниже верхняго края задней суставной поверхности.

Что касается отдѣльнаго остистаго отростка, то онъ представляетъ мозаику изъ мелкихъ обломковъ, которые позволили возстановить правую сторону и правую половину невральной дуги, лѣвая же представляется болѣе дефектной.

Размѣры:

Длина	490	мм.
Ширина противъ постзигапофизы	120	»

Общая форма узкая, треугольнаго поперечнаго сѣченія съ прямымъ переднимъ ребромъ, мозолистымъ (бороздчатымъ) и расширяющимся книзу¹⁾ и скругляющимся кверху, такъ что у верхняго конца передняя сторона дѣлается плоской. Задняя сторона, суженная посрединѣ,

1) Нижняя часть не сохранилась, такъ что трудно судить, была ли она плоской и гладкой.

расширяется къ концамъ (болѣе къ ширему) и имѣетъ желобчатую форму, неполнѣ сохранившуюся вслѣдствіе деформации.

Отъ презигапофизы сохранилась только внутренняя часть, слегка вогнутая, направленная впередъ-вверхъ-наружу¹⁾.

Изъ постзигапофизъ сохранилась только правая въ видѣ слабо вогнутой поверхности округленнаго очертанія, направленная назадъ-внизъ.

Задніе грудные позвонки представлены гораздо болѣе полнымъ матеріаломъ; нѣкоторые изъ нихъ являются непосредственно сосѣдними; для нѣкоторыхъ можетъ быть установлено ихъ мѣсто въ общемъ рядѣ.

Отличія заднихъ грудныхъ позвонковъ отъ переднихъ сводятся къ слѣдующему. Размѣры тѣла остаются приблизительно тѣ же, но измѣняется его сѣченіе; передняя и задняя суставныя поверхности располагаются перпендикулярно оси позвонка; уменьшаются въ величинѣ всѣ отростки, и поперечные, въ частности, подбираются кверху вмѣстѣ съ ребренными суставными поверхностями.

30¹⁴⁰¹ ? грудной позвонокъ имѣетъ значительно деформированную невральную дугу, обломанный остистый отростокъ и не цѣльное тѣло (табл. IV, фиг. 4).

Размѣры:

Длина тѣла позвонка	110	мм.
Длина тѣла по нижней поверхности между краями суставныхъ поверхностей	? 95	»
Ширина съ диапофизами	265	»
Размѣры передней суставной поверхности	? 125 × 153	»
» задней » »	? 125 × 165	»

Тѣло позвонка уже значительно сплющено съ боковъ, такъ что имѣетъ округленно-треугольное поперечное сѣченіе. Передняя суставная поверхность (4 а) округленнаго неравно-сторонне-шестиугольнаго очертанія, равномерно вышуклая, но менѣе, чѣмъ у (38). Задняя суставная поверхность (4 б) болѣе вытянута въ ширину, слабо вогнутая, съ плоскимъ дномъ.

Невральная дуга деформирована, невральнѣй каналъ полукруглаго очертанія. Основаніе остистаго отростка неширокое, трехграннаго сѣченія. Презигапофизы значительно меньшихъ размѣровъ, чѣмъ у переднихъ позвонковъ, направлены вверхъ и впередъ, плоскія, не выдаются за передній край передней суставной поверхности тѣла. Постзигапофизы небольшія, плоскія, округленно-треугольной формы.

Поперечные отростки приподняты выше тѣла позвонка, значительно меньшихъ размѣровъ, чѣмъ у переднихъ, съ вздутою мозолистою вершинкой, вытянутою сверху внизъ, и на нижней половинѣ несущую овальную (вытянутую спереди назадъ) суставную поверхность для tuberculum ребра (4 с), плоскую, направленную наружу.

1) Остистый отростокъ только что описаннаго позвонка (38), судя по его обломкамъ, былъ крупнѣе во всѣхъ своихъ размѣрахъ, и постзигапофизы имѣли иную форму — не плоскую, а вогнутую.

Передняя суставная поверхность для головки ребра (4 а, с) приподнята почти надъ верхнимъ краемъ передней суставной поверхности тѣла позвонка, верхнимъ краемъ въ уровень съ презигапофизой, направлена наружу, слегка внизъ и впередъ. Размѣры 37×35 мм. Задняя суставная поверхность (4 b, с) для головки ребра, очень крупная и сильно вытянутая, на $\frac{1}{3}$ поднимается надъ верхнимъ краемъ задней суставной поверхности; переднимъ концомъ она поднимается на заднюю поверхность поперечного отростка и направлена назадъ - наружу и слегка вверхъ. Своимъ заднимъ краемъ она не вполне подходитъ къ слегка приплюснутому верхнему углу задней суставной поверхности тѣла позвонка. Размѣры 52×45 мм.

Тотъ же позвонокъ или лежащій непосредственно за нимъ представляетъ экземпляръ изъ другого мѣстонахожденія.

? грудной позвонокъ. Еще менѣе сохранившійся экземпляръ, чѣмъ предыдущій, принадлежащій молодой особи, такъ какъ задняя эпифиза не вполне еще окостенѣла. 29¹⁴⁴²

Размѣры:

Длина тѣла позвонка	114	мм.
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	96	»
Размѣры передней суставной поверхности	$126 \times ? 155$	» (обл.)
» задней » »	$131 \times ? 160$	» »

Тѣло позвонка, какъ у предыдущаго экземпляра. Задняя суставная поверхность (здѣсь сохранился нижній край, но обломана лѣвая сторона ея) слабо вогнутая съ приподнимающимся слегка центромъ и очень слабо приплюснутымъ верхнимъ угломъ. Невральная дуга невысокая; невральнй каналъ почти полукруглаго (немного болѣе высокаго: полуовальнаго) очертанія. Отъ остистаго отростка сохранилась только нижняя часть; повидимому, онъ былъ лишь очень слабо отклоненъ назадъ. Презигапофизы слегка выдаются впереди передней суставной поверхности тѣла позвонка, плоскія, угловато-овальнаго очертанія, направленныя впередъ и вверхъ (имѣется только лѣвыя) и поставленныя косо, расходясь впередъ и наружу. Размѣры: 70×40 мм.

Поперечные отростки не сохранились. Передняя суставная поверхность для головки ребра поднята надъ верхнимъ краемъ передней суставной поверхности тѣла на $\frac{1}{2}$ см., т. е. располагается нѣсколько выше, чѣмъ у предыдущаго экземпляра, и верхнимъ своимъ краемъ стоитъ выше поверхности презигапофизы; она имѣетъ слегка вогнутую поверхность, направленную наружу-впередъ и слегка внизъ. Задняя ея сторона обломана (не можетъ быть восстановлена общая форма), но все же очевидно, что она направлена менѣе наружу, чѣмъ у предыдущаго экземпляра. Она отодвинута на 1 см. отъ края передней суставной поверхности тѣла назадъ, такъ что приходится на передней трети длины презигапофизы. Размѣры: $37 \times ?$ мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра сохранилась въ видѣ небольшого кусочка съ правой стороны — она отодвинута отъ задней суставной поверхности тѣла, такъ

что не срѣзываетъ верхнихъ угловъ послѣдней; сохранившаяся задняя часть смотритъ наружу и назадъ.

25¹⁴⁴² Помимо того имѣется нецѣльный позвонокъ молодой особи изъ того же мѣстонахождения, принадлежащій приблизительно той же части грудного отдѣла.

Затѣмъ, имѣются еще неполные позвонки изъ другого мѣстонахождения, принадлежащіе также передней части задней половины грудного отдѣла.

20¹²⁵⁰ У перваго изъ нихъ — округленная и выпуклая передняя суставная поверхность тѣла, и передняя суставная поверхность для головки ребра отодвинута назадъ и направлена сильнѣе впередъ, чѣмъ у описываемаго далѣе 10¹⁴⁰¹. Задняя плохо сохранилась.

22¹²⁵⁰ У другого экземпляра, принадлежащаго очень мелкой формѣ, тѣ же признаки. Сохранилась задняя суставная поверхность для головки ребра, сильно направленная назадъ.

Размѣры:

Длина тѣла позвонка 110 мм.
Размѣры передней суставной поверхности позвонка . . . 100 X 120 »

26¹²⁵⁰ Еще меньше третій экземпляръ, отъ котораго сохранилось одно лишь тѣло.

Размѣры:

Размѣры передней суставной поверхности тѣла 91 X 118 мм

? грудной позвонокъ. Слѣдующій позвонокъ, занимающій болѣе заднее положеніе, имѣется, повидимому, въ трехъ экземплярахъ, принадлежащихъ тремъ различнымъ особямъ; два изъ нихъ деформированы и неполны.

Размѣры:

	10 ¹⁴⁰¹ 1)	18 ¹⁴⁰¹	31 ¹⁴⁰¹
Длина тѣла позвонка	114	110	105 мм.
» » » по нижней поверхности . . .	102	98	— »
Размѣры передней суставной поверхности . . .	140 X 118	107 X 141	— »
» задней » » . . .	145 X 120	113 X ? 150	— »
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ . . .	90	—	95 »
Длина остистаго отростка	315	—	— »
Ширина съ діапофизами	235	—	232 »

10¹⁴⁰¹ Наилучше сохранный изъ трехъ позвонковъ представляетъ слѣдующее строеніе (табл. IV, фиг. 5).

Тѣло позвонка округленно-треугольнаго очертанія. Передняя суставная поверхность (фиг. 5 а) округленно-пятиугольнаго очертанія, значительно вытянутая въ ширину, выпуклая, безъ явной приплюснутости въ средней части. Задняя суставная поверхность (5 б) округленно-треугольная, вогнутая, съ срѣзанными верхними углами.

1) Табл. IV, фиг. 5.

Невральная дуга деформирована, приплюснута, такъ что очертанія спинномозгового отверстія неизвѣстны. Остистый отростокъ плоскій, широкій, въ поперечномъ сѣченіи имѣетъ форму высокаго треугольника; передній край его рѣжущій, задній желобчатый, расширяющійся кверху и книзу; нижняя половина передняго края мозолистая. Презигапофизы въ видѣ округлыхъ, вытянутыхъ въ ширину (а не въ длину) площадокъ, направлены вверхъ и слегка впередъ — менѣе впередъ, чѣмъ у предыдущихъ экземпляровъ. Передній конецъ ихъ слегка отодвинутъ назадъ отъ верхняго края передней суставной поверхности (можетъ быть, два послѣднихъ признака связаны съ деформацией невральной дуги). Однако, постзигапофизы отодвинуты назадъ меньше обычнаго; онѣ также почти плоскія, — общее очертаніе ихъ не сохранилось, — и направлены внизъ и слегка назадъ (почти правильно внизъ, если это не результатъ деформации). Поперечные отростки еще меньше развиты, чѣмъ у предыдущихъ, и еще выше поставлены; ихъ неправильно округленныя мозолистыя головки широко разставлены; между остистымъ отросткомъ и головкою діапофизы, на верхней сторонѣ невральной дуги, позади презигапофизъ, имѣется небольшая ямка. На переднемъ нижнемъ углу или на нижнемъ краѣ (справа) наружной стороны головки діапофизы располагается небольшая овальная суставная поверхность для *tuberculum* ребра, направленная наружу, слегка впередъ и можетъ быть вверхъ (лѣвое). Размѣры: 40×30 и 36×32 мм. Передняя суставная поверхность для головки ребра лежитъ цѣликомъ выше верхняго края передней суставной поверхности тѣла позвонка, приближена почти вплотную къ презигапофизѣ и отодвинута нѣсколько назадъ отъ края передней суставной поверхности тѣла позвонка; она имѣетъ довольно крупные размѣры, треугольное очертаніе, почти плоскую поверхность; направлена впередъ и наружу. Размѣры: 38×28 и 37×25 мм. Задняя суставная поверхность для головки ребра, очень крупная, до половины приподнята надъ верхнимъ краемъ задней суставной поверхности тѣла позвонка. Довольно вогнутая, она переднимъ своимъ концомъ ложится на основаніе діапофизы сзади. Размѣры: 55×43 и 54×40 мм.

По сравненію съ предыдущими, описываемый позвонокъ имѣетъ меньшее тѣло, менѣе массивную невральную дугу съ болѣе плоскимъ и широкимъ остистымъ отросткомъ и меньшими и болѣе приподнятыми діапофизами. Нѣсколько опустилась и придвинулась впередъ передняя суставная поверхность для головки ребра, тогда какъ задняя поднялась (?).

Имѣются еще сильно деформированные или въ видѣ отдѣльныхъ частей (остистыхъ 32 и 33¹⁴⁰¹ отростковъ) экземпляры, повидимому, того же позвонка.

? грудной позвонокъ. Слѣдующій располагающійся далѣе назадъ позвонокъ представленъ 12¹⁴⁰¹ двумя экземплярами, изъ которыхъ одинъ принадлежитъ очень мелкой формѣ (19¹²⁵⁰).

Размѣры:

	12 ¹⁴⁰¹	19 ¹²⁵⁰ 1)
Длина тѣла позвонка	111	97 мм.
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	101	83 »

1) Отъ маленькаго экземпляра этого позвонка сохранилось лишь одно тѣло его.

	Размѣры:	
	121401	191251
Размѣры передней суставной поверхности	135 × 115	96 × 110 мм.
» задней » »	146 × 117	93 × ? »
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ	90	— »
» » » въ верхней трети	50	— »
Длина остистаго отростка	315	— »
Ширина позвонка съ діапофизами	200	— »

Тѣло позвонка нѣсколько болѣе высокое и узкое, чѣмъ у предыдущаго экземпляра. Передняя суставная поверхность округленно-треугольнаго очертанія, равномерно выпуклая, съ едва замѣтной приплюснутостью посрединѣ. Задняя суставная поверхность округленно-треугольная, равномерно вогнутая, со сръзанными верхними углами. Невральная дуга слегка деформирована. Остистый отростокъ, какъ у предыдущаго экземпляра; сильное мозолистое утолщеніе, занимающее большую нижнюю половину передняго края, придаетъ ему неправильное очертаніе; задняя сторона слабо вогнутая; головка остистаго отростка сильно утолщена, мозолистая, округленно-треугольнаго очертанія, и лежитъ въ плоскости, перпендикулярной оси отростка. Презигапофизы не сохранились. Постзигапофизы выдаются назадъ, какъ у предыдущаго экземпляра, и имѣютъ поверхность слабо-сѣдлообразно изогнутую почкообразнаго очертанія, направленную назадъ и внизъ.

Поперечные отростки смѣщены. По обѣимъ сторонамъ остистаго отростка на верхней сторонѣ ихъ отчетливо выражены ямки. Головки поперечныхъ отростковъ утолщенныя, мозолистыя, овальнаго (вытянуты сверху внизъ) очертанія; на нижней части наружной поверхности онѣ несутъ небольшія суставныя площадкы для tuberculum ребра, направленные наружу и можетъ быть впередъ (направлены ли вверхъ, трудно судить вслѣдствіе деформации), размѣрами: 40×29 и 37×29 мм.

Передняя суставная поверхность для головки ребра имѣетъ видъ маленькой округленно-треугольной неправильнаго очертанія площадкы, направленной наружу-впередъ и лежащей непосредственно надъ верхнею поверхностью тѣла позвонка, лишь очень слабо отодвинутою назадъ сравнительно съ ранѣе описанными (на правой сторонѣ она обломана спереди, и потому имѣетъ видъ не треугольника, а полоскы, вытянутой косо назадъ и вверхъ). Размѣры ея: 29×22 и $34 \times ?$ мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра округленно-треугольная, вогнутая, на $\frac{1}{2}$ лежащая выше верхняго края задней суставной поверхности тѣла позвонка, направлена наружу, вверхъ и назадъ. Размѣры: 45×45 мм. (измѣрена не только сама площадка, но и мозолистое утолщеніе вокругъ нея).

По сравненію съ предыдущимъ экземпляромъ, тѣло этого позвонка еще меньше и уже; менѣе развита его невральная дуга и діапофизы. Передняя суставная поверхность для головки ребра располагается ниже и приближена къ передней суставной поверхности тѣла позвонка; она направлена болѣе наружу, а задняя болѣе назадъ, чѣмъ у предыдущихъ; послѣдняя въ силу этого имѣетъ меньшіе размѣры.

? грудной позвонокъ. Слѣдующій позвонокъ имѣется въ единственномъ экземплярѣ.

8¹⁴⁰¹

Размѣры:

Длина тѣла позвонка	110	мм.
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	96	»
Размѣры передней суставной поверхности	135 × 112	»
» задней » »	142 × 112	»
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ	97	»
Длина его	315	»
Ширина позвонка съ диапофизами	201	»

Тѣло позвонка, какъ у предыдущаго, но передняя суставная поверхность менѣе выпуклая, при чемъ приплюснутость средней части выражена сильнѣе. Задняя суставная поверхность меньшихъ размѣровъ и менѣе вогнутая, со срѣзанными верхними углами. Невральная дуга несетъ овальное, снизу срѣзанное мѣше, чѣмъ на половину (O), отверстіе спинномозгового канала. Остистый отростокъ болѣе широкій, чѣмъ у предыдущихъ позвонковъ, со слабо s-образноизогнутымъ переднимъ краемъ, вогнутымъ заднимъ и утолщенной мозолистой вершинкой полукруглаго сѣченія, расположенной въ плоскости, перпендикулярной оси отростка; нижняя часть передняго края его мозолистая. Презигапофизы небольшія, слегка выдаются за верхній край передней суставной поверхности тѣла позвонка, плоскія, обращенныя впередъ и вверхъ; онѣ сохранились только въ своей передней части, такъ что общая форма ихъ неизвѣстна. Постзигапофизы отодвинуты далѣе назадъ, чѣмъ у предыдущаго позвонка, плоскія, лишь съ слабо отогнутымъ паружнымъ краемъ; направлены назадъ и внизъ.

Поперечные отростки еще болѣе короткіе, чѣмъ у предыдущихъ позвонковъ; на верхней сторонѣ ихъ, между головкой поперечнаго отростка и остистымъ отросткомъ, ближе къ переднему краю, они несутъ глубокую вдавленность (ямку). Головка мозолистая, округлая, передній верхній уголъ ея обнаруживаетъ тенденцію къ оттягиванію впередъ; наружная поверхность головки на нижней части несетъ слабо овальную, почти округлую суставную поверхность для tuberculum ребра, почти плоскую, направленную наружу и слегка впередъ. Размѣры ея: 36 × 30 мм. и 36 × 28 мм.

Передняя суставная поверхность для головки ребра, въ видѣ округленно-треугольной, слегка вогнутой поверхности, слѣва лежитъ нижнимъ краемъ слегка ниже верхней поверхности тѣла позвонка, соприкасаясь съ нею, а справа вся лежитъ выше поверхности тѣла позвонка, придвинутая почти въ уровень съ презигапофизой. Направленіе — паружу и впередъ, но болѣе впередъ, чѣмъ суставная поверхность для tuberculum. Размѣры: (лѣвая) 29 × 32 и (правая) 28 × 26 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра относительно короткая, округленно-треугольная, вогнутая, лежитъ на $\frac{1}{3}$ выше верхняго края задней суставной поверхности тѣла позвонка и направлена паружу и назадъ. Размѣры: (правая) 39 × 40 и (лѣвая) 39 × 42 мм.

По сравненію съ предыдущимъ позвонкомъ измѣненія идутъ все въ томъ же направленіи, какъ и ранѣе: тѣло дѣлается меньше, болѣе треугольнымъ, дуга и діапофизы меньше, остистый отростокъ шире и больше. Суставная площадка для *tuberculum* меньше, передняя для головки опущена ниже (какъ и задняя) и направлена болѣе наружу, а задняя — болѣе назадъ.

13 ¹⁴⁴³

? грудной позвонокъ. Имѣется въ единственномъ экземплярѣ.

Размѣры:

Длина тѣла позвонка	104	мм.
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	95	»
Размѣры передней суставной поверхности	134 X 118	»
» задней » »	140 X 116	»
Ширина остистаго остатка у постзигапофизы	106	»
Длина его	275	»
Ширина позвонка съ діапофизами	178	»

Тѣло позвонка еще болѣе высокое, чѣмъ у предыдущаго позвонка. Передняя суставная поверхность его слабо выпуклая, приплюснутая посреднѣ, округленно-треугольнаго (полуовальнаго) очертанія съ прямою верхнею стороною и слегка срѣзанными верхними углами; задняя суставная поверхность округленно-треугольная (слегка косая вслѣдствіе деформаци), съ болѣе значительно срѣзанными углами. Невральная дуга низкая; мозговой каналъ (деформированный) почти полукруглый. Остистый отростокъ болѣе короткій, чѣмъ у предыдущаго позвонка, но и болѣе плоскій и широкій, съ утолщенной верхушкой, сплюсненной съ боковъ; поверхность ея перпендикулярна его оси. Передній край остистаго отростка рѣжущій, задняя сторона желобчатая; первый вогнутъ вверху и выпуклый въ нижней части, гдѣ имѣетъ неровную мозолистую поверхность; вторая — вогнутая.

Презигапофизы не выдаются за переднюю сторону тѣла позвонка; очертаніе ихъ овальное, можетъ быть — грушевидное, расположены онѣ слегка косо на переднемъ краѣ невральнаго дуги и направлены впередъ и вверхъ; поверхность ихъ слабо волнистая, вогнутая снаружи и выпуклая внутри. Постзигапофизы еще болѣе сильно, чѣмъ у предыдущихъ позвонковъ, выдаются за заднюю сторону тѣла позвонка, именно, всею своею суставною поверхностью; послѣдняя имѣетъ угловато-овальное (грушевидное, направленное вершиной внизъ-наружу) очертаніе и волнистую форму: снаружи сильно вогнутая (наружный край поэтому вогнутый), внутри — широкая, почти плоская (слабо выпуклая), близъ внутренняго края снова слегка вогнутая; помимо того, суставная поверхность постзигапофизы поднимается на тѣло остистаго отростка въ видѣ полулуной площадки, подъ угломъ примыкающей къ ея верхнему краю.

Поперечные отростки небольшіе, расширяющіеся къ концу въ плоскую головку, передній верхній конецъ которой оттягивается въ видѣ направленаго впередъ и вверхъ отростка (метанофизы, перемѣстившейся на конецъ діапофизы?); на нижней половинѣ ея, ближе къ переднему краю, расположена овальная, слегка косо поставленная (на лѣвой сторонѣ ея передній конецъ направленъ внизъ, на правой, вслѣдствіе деформаци, вверхъ)

суставная поверхность для tuberculum ребра, направленная почти прямо наружу, лишь съ небольшимъ поворотомъ впередъ. Размѣры ея: 47×24 мм. На верхней поверхности дуги, между «метанопфизой» и остистымъ отросткомъ, глубокая впадина, и позади нея — отверстіе для сосуда.

Передняя суставная поверхность для головки ребра небольшая, почти плоская, угловато-округленнаго, повидимому, непостояннаго очертанія, примыкаетъ переднимъ краемъ къ верхнему углу передней суставной поверхности тѣла и лишь верхнимъ краемъ слегка приподнимается надъ верхнимъ его краемъ; направлена наружу-впередъ и слегка вверхъ. Она располагается не въ одной плоскости съ поверхностью для tuberculum, передній конецъ которой отвернуть наружу. Размѣры ея: 24×23 и 19×20 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра небольшая, вогнутая, полуовальнаго очертанія, со срѣзаннымъ заднимъ краемъ, конемъ она соприкасается съ задней суставной поверхностью тѣла позвонка. Направлена наружу-назадъ-вверхъ и поднимается менѣе, чѣмъ на половину, надъ верхнимъ краемъ задней стороны тѣла позвонка. Размѣры ея: 40×46 мм.

По сравненію съ предыдущимъ, этотъ позвонокъ представляетъ значительныя отличія: болѣе узкое тѣло, болѣе короткій, болѣе плоскій (болѣе узкая задняя сторона) и широкій остистый отростокъ, съ сильно перемѣщенными назадъ постзигапофизами; еще меньшихъ размѣровъ діапозифы, на которыхъ еще сильнѣе оттянуть передній верхній конецъ впередъ, по отчасти также и задній верхній назадъ; еще ниже расположены суставныя поверхности для головки ребра, переднія направлены болѣе наружу, а заднія болѣе назадъ. Суставная поверхность для tuberculum снова получаетъ большіе размѣры. Усложняется суставная поверхность презигапофизъ и въ еще большей мѣрѣ постзигапофизъ.

? грудной позвонокъ. Имѣется въ единственномъ экземплярѣ.

9¹⁴⁰¹

Размѣры:

Длина тѣла позвонка	112	мм.
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	110	»
Размѣры передней суставной поверхности	130×110	»
» задней » »	137×112	»
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ	100	»
» » » посрединѣ	57	»
Длина его отъ середины постзигапофизы	300	»
Ширина позвонка съ діапозифами	?165	»

Суставныя поверхности тѣла позвонка еще болѣе треугольнаго очертанія, еще болѣе узкія, чѣмъ у предыдущаго позвонка. Невральная дуга деформирована. Остистый отростокъ того же характера, какъ описанъ выше. Презигапофизы такъ же плоскія, кнаружи слегка вогнутыя, направленныя впередъ и вверхъ. Постзигапофизы недостаточно хорошо сохранились, — вѣроятно, болѣе плоскія, менѣе сложныя, довольно широкія, овальной формы, направленныя назадъ-внизъ.

Поперечные отростки деформированы и смѣщены; повидимому, характеръ головки ихъ тотъ же, и такъ же она несетъ овальную, еще болѣе вытянутую въ длину суставную площадку для tuberculum ребра; о направленіи ея судить нельзя вслѣдствіе деформации. Размѣры: 50×24 мм. Возможно, что головка діапофизы имѣетъ въ данномъ случаѣ задній верхній уголъ слегка оттянутый назадъ (аналофиза?). Хорошо сохранилась, затѣмъ, метапофиза, сидящая на верхней сторонѣ поперечнаго отростка, ближе къ его головкѣ, въ видѣ плоскаго отростка, направленнаго вверхъ-впередъ.

Передняя суставная поверхность для головки ребра треугольно-округленная, слегка вогнутая, направленная паружу и слегка впередъ - вверхъ, — болѣе паружу, чѣмъ у предыдущаго экземпляра. Нижнимъ концомъ она находится на уровнѣ верхняго края передней суставной поверхности тѣла. Размѣры этой площадки — 35×28 мм.

Задняя суставная площадка для головки ребра имѣетъ полукругло-треугольное очертаніе, вогнутая, сидитъ косо на срѣзанномъ верхнемъ углѣ задней стороны тѣла позвонка, меньше, чѣмъ на $\frac{1}{3}$ поднимаясь верхнимъ краемъ надъ верхнимъ краемъ задней стороны тѣла позвонка. Направлена назадъ-паружу-вверхъ, — болѣе назадъ, чѣмъ у предыдущаго. Размѣры: 40×49 мм.

Кромѣ дальнѣйшаго измѣненія въ томъ же направленіи всѣхъ признаковъ, — болѣе узкое тѣло, болѣе плоскій остистый отростокъ, меньшія діапофизы, дальнѣйшее перемѣщеніе суставной поверхности для головки ребра, — здѣсь необходимо отмѣтить присутствіе настоящей метапофизы, что предполагаетъ значительный интервалъ между послѣднимъ описаннымъ и этимъ позвонкомъ.

11 ¹⁴⁰¹

? грудной позвонокъ. — Слѣдующій позвонокъ имѣется въ единственномъ экземплярѣ, съ довольно плохо сохранившейся невральн. дугой и діапофизами (табл. IV, фиг. 6). Кромѣ того имѣется неполное тѣло позвонка, вѣроятно, очень близкаго описываемому (28¹⁴⁰¹).

Размѣры:

Длина тѣла позвонка	109	мм.
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	99	»
Размѣры передней суставной поверхности	136×111	»
» задней » »	151×110	»
Ширина остистаго отростка у постзигапофизъ	106	»
» » » въ средней части	64	»
Длина его отъ середины презигапофизъ	305	»
Ширина позвонка съ діапофизами	> 150	»

Тѣло позвонка отличается еще болѣе плоскими суставными поверхностями. Невральная дуга исковеркана. Остистый отростокъ еще болѣе плоскій и широкій, чѣмъ описанные ранѣе, съ болѣе узкой задней стороной, которая, какъ всегда, несетъ борозду; передній и задній край s-образно изогнуты; по переднему краю, въ нижней его вышуклой части, очень сильная мозолистость; далѣе вверхъ онъ вогнутый, и затѣмъ слѣдуетъ расширение впередъ верхняго утолщеннаго конца. Презигапофизы плохо сохранились — имѣются лишь нижнія ихъ части,

плоскія, направленныя вверхъ - впередъ, лежація въ уровеньъ съ переднимъ краемъ тѣла позвонка. Постзигапофизы направлены внизъ и назадъ и имѣютъ волнистую поверхность — вогнутую кнаружи, выпуклую кнутри, какъ у 13¹⁴⁴³.

Діапофизы плохо сохранились, метапофизы обломаны. Суставная поверхность для tuberculum ребра овальная, вытянутая въ длину; направленіе неизвѣстно. Размѣры ея: 47×24 мм.

Передняя суставная поверхность для головки ребра, — въ видѣ угловато-округленной площадки, слегка вогнутой, направленной впередъ-наружу-вверхъ, — прикасается къ верхнему углу передней суставной поверхности тѣла позвонка, располагаясь надъ нею. Размѣры ея: 22×27 и 27×25 мм.

Задняя суставная поверхность для головки ребра въ видѣ округленно-треугольной вогнутой поверхности срѣзываетъ боковые углы задней суставной поверхности тѣла позвонка и направлена наружу-вверхъ-сильно назадъ. Размѣры ея: $40 \times ?$ мм.

Послѣдній грудной позвонокъ имѣется въ четырехъ экземплярахъ, трехъ крупныхъ 7¹⁴⁰¹ (табл. V, фиг. 1, 7¹⁴⁰¹) и одномъ, принадлежащемъ молодой особи (табл. V, фиг. 2, 16¹²⁵⁰).

Наиболѣе хорошо сохранился экземпляръ 7¹⁴⁰¹, почти цѣльный, съ лишь слегка деформированной дугой.

Размѣры:

	7 ¹⁴⁰¹	15 ¹⁴⁰¹	16 ¹²⁵⁰	17 ¹⁴⁰¹	
Длина тѣла позвонка	113	111	88	104	мм.
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	100	95	—	96	»
Размѣры передней суставной поверхности	143×117	143×111	132×100	148×118	»
» задней » »	152×117	156×117	? 135×100	—	»
Ширина остистаго отростка съ постзигапофизами	98	—	90	—	»
Длина его по передней поверхности отъ невральнаго отверстія	270	—	—	—	»
Ширина позвонка съ діапофизами	170	170	145	—	»

Тѣло позвонка треугольнаго поперечнаго сѣченія. Передняя суставная поверхность его имѣетъ форму равносторонняго треугольника съ округленными углами и слегка вогнутой верхней стороной, очень слабо выпуклая, съ плоской средней частью. Задняя суставная поверхность также треугольная, почти плоская, съ отогнутыми назадъ верхними углами, которые не срѣзаны.

Невральная дуга высокая, ограничивающая почти полукруглый мозговой каналъ. Остистый отростокъ широкій и плоскій, какъ у предыдущаго экземпляра, заканчивается на дистальномъ концѣ расширяющимся мозолистымъ утолщеніемъ, вытянутымъ спереди назадъ; передній край его несетъ вдоль всего гребня небольшую бороздку, расширяющуюся книзу; почти прямой, онъ загибается впередъ лишь у верхняго утолщенія; задняя сторона остистаго отростка нѣсколько утолщена и расширяется книзу.

Имѣются метапофизы въ видѣ пластинчатыхъ широкихъ отростковъ, довольно высо-
кихъ, направленныхъ вверхъ; почти по всей длинѣ онѣ сохраняютъ одинаковую ширину.
Презигапофизы сидятъ отчасти на ихъ основаніи; ихъ вогнутыя суставныя поверхности
направлены впередъ-вверхъ-внутрь, но онѣ недостаточно хорошо сохранились; во вся-
комъ случаѣ, онѣ не спускаются впередъ передней суставной поверхности тѣла позвонка.
Постзигапофизы выдаются очень значительно за задній край тѣла позвонка; суставныя
поверхности ихъ направлены назадъ-паружу-внизъ, но загибаются также и на внутреннюю
сторону отростковъ; верхніе концы ихъ не сохранились; общая форма ихъ наружныхъ
частей овальная, вытянутая по длинѣ.

Поперечные отростки слабо развиты и несутъ небольшую овальную суставную пло-
щадку для *tuberculum* ребра, направленную впередъ-паружу-вверхъ. Невральная дуга про-
бодена насквозь широкимъ отверстіемъ.

Что касается остальныхъ двухъ крупныхъ экземпляровъ, то 17¹⁴⁰¹ сохранился лишь
въ видѣ неполнаго тѣла и основанія дугъ; у 15¹⁴⁰¹ имѣются и поперечные отростки, лучше
сохранившіеся и несущіе болѣе крупныя суставныя поверхности для *tuberculum*, вытя-
нутыя въ длину, неправильно-овальныя, суживающіяся кпереди и направленные паружу-
впередъ-вверхъ. Можетъ быть отмѣчена зачаточная передняя суставная площадка
для головки ребра слѣва.

16¹²⁵⁰ У малаго экземпляра (табл. V, фиг. 2) тѣло позвонка имѣетъ болѣе округленные
очертанія. Задняя эпифиза отсутствуетъ (2 в), передняя еще не срослась вполнѣ съ тѣломъ.
Диапофизы не сохранились. Презигапофизы крупныя и имѣютъ слегка волнистую форму —
вогнутая часть располагается ближе къ срединѣ и поднимается слегка на основаніе ости-
стаго отростка. Постзигапофизы недостаточно сохранились, но имѣютъ, повидимому, вогнутую
поверхность кнаружи и выпуклую кнутри, переходя лишь очень немного на внутреннюю
поверхность отростка, т. е. какъ у описанныхъ ранѣе позвонковъ.

Остистый отростокъ широкій, плоскій, но, повидимому, относительно уже, чѣмъ у взро-
слаго крупнаго экземпляра. Хорошо сохранился боковой отростокъ (правый) съ сильно
вытянутою въ длину суставною поверхностью для *tuberculum* ребра (2 с), въ данномъ случаѣ
расширяющеюся кпереди.

Сюда же, вѣроятно, относится неполное тѣло позвонка молодой особи изъ третьяго
мѣстонахожденія (27¹⁴⁴²), а также совсѣмъ (относительно) маленькій позвонокъ безъ эпифизъ
и дуги изъ четвертаго мѣстонахожденія (23¹⁴⁴¹).

Насколько позволяетъ имѣющійся скудный матеріалъ, изъ всего изложеннаго можно
вывести слѣдующую общую характеристику позвонковъ грудного отдѣла индри-
котерія.

Несомнѣнно, что передніе позвонки были крупнѣе заднихъ, но врядъ ли это различіе
было особенно значительно. Затѣмъ, передніе сохраняютъ еще приплюснутое сверху внизъ

тѣло шейныхъ позвонковъ и наклонное расположеніе суставныхъ поверхностей относительно тѣла. Однако у предполагаемаго перваго грудного позвонка передняя суставная поверхность имѣетъ уже болѣе треугольное очертаніе и еще болѣе вытянута въ ширину; нижній гребень, наблюдающійся на всѣхъ шейныхъ, исчезъ и замѣнился широкой плоской поверхностью, моделированной также по бокамъ двумя впадинками; длина тѣла позвонка сразу сократилась до средняго размѣра всѣхъ грудныхъ позвонковъ (около 100 мм.).

Далѣе назадъ тѣло позвонковъ дѣлается все болѣе высокимъ, верхняя сторона все болѣе плоской, наибольшая ширина приближается къ верхнему краю, — сѣченіе дѣлается, такимъ образомъ, полуовальное, а затѣмъ округленно-треугольное съ хорошо моделированнымъ нижнимъ гребнемъ, — при чемъ размѣры не претерпѣваютъ значительныхъ измѣненій. Соотвѣтственно съ измѣненіемъ формы тѣла, суставныя поверхности, располагающіяся перпендикулярно оси тѣла, вытягиваются сверху внизъ, дѣлаются полуовальными и треугольными, а также все менѣе выпуклыми и наконецъ плоскими.

У переднихъ позвонковъ невральныя дуги массивнѣе, остистый отростокъ длиннѣе, но уже имѣетъ трехгранное сѣченіе. Въ задней половинѣ грудного отдѣла остистый отростокъ дѣлается ниже, шире и шире; его головка изъ треугольной дѣлается узкой, вытянутой спереди назадъ. Относительно наклона его трудно высказать опредѣленное сужденіе, такъ какъ почти всѣ невральныя дуги деформированы, но все же надо предполагать, что по направленію кзади онъ принималъ болѣе прямое положеніе.

Передніе грудные позвонки характеризуются, затѣмъ, очень развитыми поперечными отростками — въ видѣ вертикальныхъ пластинокъ шириною почти въ высоту тѣла, съ плоской головкой, вытянутой спереди назадъ. Далѣе назадъ діанозифы дѣлаются короче, поднимаются на тѣлѣ позвонка выше, головки ихъ меньше. вмѣстѣ съ тѣмъ суставныя поверхности для *tuberculum* ребра перемѣщаются съ нижней поверхности головки поперечнаго отростка на наружную ея сторону и отдѣляются отъ переднихъ суставныхъ поверхностей для головки ребра, перемѣщающихся на переднюю сторону поперечнаго отростка. Задняя суставная поверхность для головки ребра очень быстро изъ положенія на уровнѣ нижняго края задней суставной поверхности тѣла позвонка перемѣщается къ ея верхнему краю.

Суставная поверхность для *tuberculum* ребра у переднихъ грудныхъ позвонковъ направлена наружу и внизъ и сильно вогнута; далѣе она поворачивается почти прямо наружу и дѣлается меньше и круглѣе; у заднихъ она снова имѣетъ видъ удлиненаго овала, направляемаго впередъ-наружу-внизъ.

Передняя суставная поверхность для головки ребра, направленная сначала наружу, у задней половины грудного отдѣла позвоночника направляется болѣе впередъ и наружу, а затѣмъ снова наружу; въ то же время изъ положенія у верхняго края передней суставной поверхности тѣла позвонка она постепенно поднимается надъ этимъ краемъ и отодвигается назадъ, подъ презиганозифу, но у заднихъ позвонковъ она снова возвращается впередъ и внизъ, присоединяясь къ верхнему углу передней суставной поверхности тѣла позвонка; у послѣдняго грудного позвонка она отсутствуетъ. Задняя суставная поверхность для головки

у заднихъ позвонковъ также снова спускается внизъ, приближается къ верхнимъ угламъ задней суставной поверхности тѣла, срѣзая ихъ, поворачивается все болѣе назадъ и дѣлается по размѣрамъ меньше.

У самыхъ переднихъ грудныхъ позвонковъ имѣются метапофизы (?), на которыхъ съ внутренней стороны помѣщаются суставныя поверхности презигапофизъ; затѣмъ метапофизы исчезаютъ, и вновь появляются лишь у самыхъ заднихъ позвонковъ, гдѣ онѣ имѣютъ видъ небольшихъ пластинокъ, направленныхъ вверхъ и впередъ.

Презигапофизы, сидѣвшія первоначально на метапофизахъ, широко разставленные, направленные вверхъ и внутрь, съ продольной волнистостью, перемѣщаются затѣмъ на основаніе остистаго отростка, сближаются, дѣлаются плоскими и направлены вверхъ и впередъ; у послѣднихъ позвонковъ ихъ суставныя поверхности усложняются. Постзигапофизы, вытянутыя первоначально въ ширину, съ волнистой поверхностью, и направленные внизъ дѣлаются болѣе высокими, съ болѣе плоской поверхностью и повернутыми болѣе назадъ; у заднихъ суставныя поверхности усложняются въ еще большей степени, чѣмъ презигапофизы.

Сходства и различія.—У *Rhinocerotidae* передніе грудные позвонки такъ же, какъ и шейные, имѣютъ высокія тѣла съ суставными поверхностями, вытянутыми сверху внизъ; обратно индрикотерію, на пѣкоторомъ разстояніи отъ передняго конца отдѣла (10-й позвонокъ) они дѣлаются (не только не болѣе высокими, но) болѣе широкими. Суставныя поверхности ихъ насажены перпендикулярно оси тѣла. Диапофизы сидятъ гораздо выше на болѣе высокомъ тѣлѣ позвонка, не широкія, но длинныя и узкія, также какъ метапофизы, исчезающія далѣе назадъ. Мозговой каналъ болѣе низкій и широкій (треугольный). Презигапофизы сидятъ вначалѣ не на верхней, а на внутренней сторонѣ метапофизъ, и поэтому направлены болѣе внутрь, но затѣмъ послѣ исчезновенія метапофизъ претерпѣваютъ приблизительно тѣ же перемѣщенія. Постзигапофизы также вначалѣ крупнѣе, съ волнистой поверхностью, но направлены болѣе наружу, чѣмъ у индрикотеріа, далѣе же претерпѣваютъ тѣ же измѣненія: дѣлаются меньше, плосче, обращены больше назадъ.

Суставная поверхность для *tuberculum* не бываетъ соединена ни у одного позвонка съ передней суставной поверхностью для головки, и послѣдняя съ самаго начала направлена сильно впередъ и сидитъ на тѣлѣ позвонка. Также заднія суставныя поверхности для головки сидятъ не въ уровень съ нижнимъ краемъ, а съ центромъ задней суставной поверхности тѣла позвонка. Дальнѣйшія перемѣщенія носятъ тотъ же характеръ, какъ у индрикотеріа, но идутъ въ этомъ отношеніи быстрѣе дальше.

Задняя половина грудного отдѣла позвоночника носорога характеризуется позвонками съ высокимъ тѣломъ, но не округлаго, а угловатаго очертанія, и очень удлиненнымъ. Нижній гребень совершенно не моделируется. Суставныя поверхности до послѣдняго позвонка сильно выпуклы и лишь слегка въ центрѣ приплюснуты. Мозговое отверстіе дѣлается все меньше.

Измѣненія въ величинѣ діапофизъ тѣ же, что у индрикотерія. Первоначально онѣ высоко поднимаются, затѣмъ, чѣмъ далѣе назадъ, тѣмъ онѣ болѣе уменьшаются въ величинѣ и въ то же время опускаются внизъ (у индрикотерія это перемѣщеніе діапофизы гораздо менѣе значительно); заложившаяся на ихъ вершинкѣ метапофиза перемѣщается по направленію къ средней линіи; суставная поверхность для *tuberculum* ребра опускается все ниже. Въ концѣ концовъ суставная поверхность для *tuberculum* приходитъ почти въ одинъ уровень съ суставной поверхностью для головки. При этомъ суставная поверхность для *tuberculum* дѣлается все меньше (отличіе отъ индрикотерія). Суставныя поверхности для головокъ по направленію назадъ уменьшаются въ размѣрахъ и поворачиваются такъ же, какъ у индрикотерія, но не опускаются относительно верхняго края суставной поверхности тѣла.

Презигапофизы все болѣе спускаются впередъ, и потому дѣлаются ниже. Въ то же время и презигапофизы, и постзигапофизы дѣлаются крупнѣе, не мѣняя въ общемъ плоской формы.

Измѣненія остистаго отростка въ общемъ тѣ же, что у индрикотерія, но, повидимому (для индрикотерія недостаточно данныхъ), онъ болѣе отклоненъ назадъ, тогда какъ метапофиза сильнѣе наклонена впередъ, чѣмъ у индрикотерія.

У *Equidae* тѣло позвонковъ также высокое, но суставныя поверхности сидятъ наклонно; поперечныя отростки спускаются по сторонамъ тѣла ниже, чѣмъ у носорога; суставныя поверхности для ребра гораздо крупнѣе, и вначалѣ направлены внизъ, почти сливаясь между собою; на нижней сторонѣ имѣется сильно выраженный киль; мозговой каналъ очень большой и широкій. Презигапофизы менѣе повернуты внутрь, но все же не такъ горизонтальны, какъ у индрикотерія. Перемѣщеніе ихъ въ общемъ то же, но по удаленіи ихъ къ основанію остистаго отростка метапофизы сохраняются, лишь перемѣщенные къ вершинкѣ діапофизъ.

Задніе грудные позвонки лошади имѣютъ тѣло еще болѣе треугольное, чѣмъ у индрикотерія. Передняя и задняя суставныя поверхности ихъ не дѣлаются кзади болѣе плоскими. Поперечные отростки претерпѣваютъ тѣ же измѣненія: діапофиза и метапофиза расходятся, первая опускается, вторая приближается къ остистому отростку. Остистые отростки, небольшіе у переднихъ позвонковъ, у заднихъ увеличиваются въ размѣрахъ, но по сравненію съ индрикотеріемъ они несравненно шире и короче. Постзигапофизы у заднихъ позвонковъ пріобрѣтаютъ волнистую поверхность, какъ у индрикотерія; презигапофизы, какъ у индрикотерія, не выдаются впередъ тѣла позвонка.

У *Tapiridae* передніе грудные позвонки имѣютъ болѣе носорожій характеръ, однако у первыхъ суставныя поверхности тѣла слегка наклонены по отношенію къ его оси; отростки и ихъ суставныя поверхности, какъ у носороговъ; передняя суставная поверхность по направленію назадъ дѣлается, какъ у носорога, слегка болѣе широкой. На нижней поверхности, сначала широкой и плоской, какъ у шейныхъ, имѣется тройной киль, а далѣе назадъ боковыя стороны сплющиваются, и киль одинарный, болѣе выраженный.

Задніе грудные позвонки тапира въ болѣе степени имѣютъ лошадиныя черты, чѣмъ передніе грудные. Діапофиза и метапофиза не раздѣляются до самаго задняго конца грудного отдѣла. Остистые отростки, какъ у лошади. Самые задніе позвонки пріобрѣтаютъ тѣло, сплющенное сверху внизъ. Междупозвоночныя отверстія замкнуты почти у всѣхъ грудныхъ позвонковъ (кромѣ первыхъ двухъ).

Palaeosyops имѣетъ относительно болѣе низкіе и плоскіе передніе грудные позвонки, съ широкими діапофизами; съ другой стороны, суставныя поверхности для ребра уже у перваго позвонка повернуты болѣе впередъ, чѣмъ даже у носорога; вначалѣ онѣ разъединены, и только позднѣе (у 6-го) сближаются; поперечные отростки еще болѣе длинныя, чѣмъ у носорога. Общій *habitus* совершенно отличный отъ индрикотерія съ его высокими, но короткими діапофизами.

Последніе задніе позвонки ¹⁾ имѣютъ короткое тѣло, повидимому, съ очень плоскими суставными поверхностями, и очень невысокія (менѣе высокія, чѣмъ у индрикотерія) діапофизы.

1) Cp. Earle, l. c., табл. XIII, фиг. 34 — 35.

Презигапофизы вогнуты и поднимаются на основанія метапофизы, чего нѣтъ у посороговъ и есть у индрикотерія.

Постзигапофиза, имѣетъ волнистую поверхность и поворачивается наружу; этотъ признакъ приближается къ нѣкоторымъ нашимъ экземплярамъ и лошади. Остистый отростокъ неизвѣстенъ.

О переднихъ грудныхъ позвонкахъ *Hyracodon* мы имѣемъ очень мало данныхъ; извѣстно только, что они короткіе и широкіе. Средніе позвонки грудного отдѣла меньше въ размѣрахъ тѣла, чѣмъ передніе и задніе. Всѣ (кромѣ первыхъ 3-хъ) снабжены метапофизами.

Поясничный отдѣлъ позвоночника индрикотерія состоялъ, повидимому, всего изъ 3-хъ позвонковъ, которые всѣ и имѣются въ паличности, хотя и не въ одинаковой сохранности.

6¹⁴⁰¹ Первый поясничный позвонокъ имѣется въ трехъ экземплярахъ различной величины (табл. V, фиг. 3).

Размѣры:

	6 ¹⁴⁰¹	14 ¹⁴⁴²	41 ^{1441 1)}	
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	116	97	—	мм.
Размѣры передней суставной поверхности	145 × 126	122 × 104	82 × 108	»
» задней » »	161 × 120	143 × 97	86 × 115	»
Ширина остистаго отростка съ постзигапофизами	125	—	—	»
» поперечнаго отростка у основанія	74	—	—	»

Тѣло позвонка имѣетъ треугольную форму, въ задней части слабо сплюснутую сверху внизъ. Передняя суставная поверхность въ видѣ округленнаго правильнаго треугольнишка, равносторонняго, съ округленными верхними углами и острымъ нижнимъ; слегка выпуклая, она имѣетъ плоскую среднюю часть и скругляется къ краямъ. Задняя суставная поверхность болѣе сплюснута сверху внизъ, вогнутая, съ прямымъ верхнимъ краемъ, оттянутыми назадъ верхними углами и округленнымъ нижнимъ краемъ. Нижний гребень сильно моделированъ къ переднему концу.

Невральная дуга высокая, округленно-треугольнаго очертанія съ широкимъ остистымъ отросткомъ, отъ котораго сохранилась лишь нижняя часть; повидимому, онъ была слегка отклоненъ назадъ. Метапофизы въ видѣ коническихъ отростковъ направлены впередъ и на внутренней сторонѣ несутъ презигапофизы овальнаго очертанія, слегка вогнутыя, направленные внутрь, вверхъ и слегка впередъ. Постзигапофизы вынесены далеко назадъ за тѣло позвонка, овальнаго очертанія, съ волнистою поверхностью — выпуклою (по цилиндру) по срединѣ и вогнутою по краямъ, — направлены внизъ-наружу-назадъ; суставная поверхность ихъ нѣсколько переходитъ на внутреннюю сторону отростковъ.

Отъ основанія невральной дуги, направляясь нѣсколько вверхъ, отходятъ поперечные отростки, плоскіе (сверху внизъ), широкіе, короткіе, лопастевидные, слегка дугообразно изгибающіеся назадъ; по переднему и наружному краю ихъ имѣется шереховатая поверх-

1) Принадлежитъ молодому экземпляру мелкой формы (эпифизы отсутствуют).

ность; задний край рёжущий. У молодого позвонка мелкой формы поперечные отростки относительно болѣе узкіе.

Сходства и различія. — У носорога этотъ позвонокъ имѣетъ болѣе высокое тѣло, болѣе выпуклую переднюю (соотв. вогнутую заднюю) суставную поверхность, округленно-четыреугольнаго (а не треугольнаго) очертанія. Невральная дуга болѣе широкая съ относительно большихъ размѣровъ мозговымъ каналомъ. Презигапофизы выдвинуты гораздо больше впередъ, лежатъ внѣ небольшихъ пластинчатыхъ метапофизъ и направлены впередъ, вверхъ и слегка наружу; постзигапофизы гораздо менѣе отодвинуты назадъ, направлены назадъ, внизъ. И тѣ и другія имѣютъ несравненно болѣе вытянутую въ длину форму и почти плоскую поверхность. Поперечные отростки, болѣе широкіе у основанія, направлены болѣе косо назадъ и имѣютъ неровныя, угловатыя очертанія, благодаря мозолистымъ шишкамъ на передней и задней сторонѣ.

Несравненно ближе къ индрикотерію позвонокъ лошади. Тѣло его имѣетъ болѣе треугольную форму, хотя и не такую, какъ у индрикотерія, а съ выпуклыми, округленными сторонами. Презигапофизы лежатъ на внутренней сторонѣ метапофизъ, также не выдаются впередъ тѣла позвонка, овальнаго очертанія, вогнутыя — ихъ суставная поверхность больше (обѣ почти соединяются по средней линіи) и вогнутость сильнѣе. Постзигапофизы болѣе отодвинуты назадъ, чѣмъ у носорога, но менѣе, чѣмъ у индрикотерія. Суставныя поверхности болѣе повернуты наружу, поверхность 1) ихъ больше, чѣмъ у индрикотерія, такъ же волнистая.

Поперечный отростокъ по своему положенію и по общей формѣ очень похожъ на индрикотерія, но только гораздо длиннѣе, и мозолистыя утолщенія слабѣе.

У *Chalicotherium* 2) въ общемъ, видимо, поясничные позвонки очень сходные съ индрикотеріемъ (только число ихъ равно 6), но ихъ тѣло еще болѣе сжато сверху внизъ, такъ что даже у перваго позвонка оно очень вытянуто въ ширину. У послѣдняго нѣтъ на поперечныхъ отросткахъ сочленовыхъ поверхностей для крестца.

Второй поясничный позвонокъ имѣется въ единственномъ экземплярѣ съ отломанною дугою 5¹⁴⁰¹ и однимъ поперечнымъ отросткомъ (табл. V, фиг. 4).

Размѣры:

Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	114	мм.
» » » » верхней »	124	»
Размѣры передней его суставной поверхности	156 × 114	»
» задней » » » »	177 × 120	»
Ширина поперечнаго отростка у основанія	62	»

Тѣло позвонка болѣе сплющено, чѣмъ у перваго позвонка, и, какъ и у предыдущаго, кзади сильнѣе, чѣмъ спереди (фиг. 4 а — с). Передняя суставная поверхность имѣетъ болѣе треугольное очертаніе, чѣмъ задняя, болѣе правильно овальная, и соотвѣтственно гребень на нижней сторонѣ рѣзче и уже къ переднему краю; при этомъ, передняя слабо выпуклая, — центръ ея приплюснуть, бока скруглены, — задняя вогнутая, такъ же съ плоской централь-

1) У носорога суставныя поверхности постзигапофизъ у третьяго поясничнаго позвонка повернуты наружу, у втораго менѣе и у перваго почти не повернуты; такое же измѣненіе наблюдается и у индрикотерія, но у послѣдняго у перваго позвонка все же поворотъ наружу

значительный, но меньше, чѣмъ у лошади. То же пере-
мѣщеніе постзигапофизъ наблюдается и у *Chalicotherium* а.

2) Holland a. Peterson, l. c., p. 305 — 314.

ной частью и загнутыми назад боковыми верхними углами, отчего профиль ея получает волнистое очертаніе.

Отъ невральнѣй дуги сохранилось лишь основаніе, отъ котораго, сливаясь съ тѣломъ позвонка, отходятъ широкіе и плоскіе поперечные отростки. Изъ послѣднихъ сохранился только правый и то не цѣльный (отломанъ его передній край и дистальный конецъ); его задній край направляется почти перпендикулярно оси тѣла позвонка, едва отклоняясь впередъ; передній край, повидимому, былъ сильнѣе отклоненъ назадъ, такъ что къ дистальному концу отростокъ суживался; поперечное сѣченіе его треугольное, такъ какъ задняя сторона нѣсколько толще передней, повидимому, рѣзущей. Вблизи основанія, на задней сторонѣ имѣется утолщеніе съ шероховатою поверхностью.

Сходства и различія.—У носорога тѣло позвонка сравнительно выше, и также задняя суставная поверхность относительно шире. Поперечные отростки у основанія болѣе широкіе, но быстро суживаются къ дистальному концу; мозолистое утолщеніе на заднемъ краѣ придаетъ ему колѣнчатую форму; такимъ образомъ, общій *habitus* поперечнаго отростка совершенно иной, чѣмъ у индрикотеріа.

У лошади поперечные отростки шире (можетъ быть, длиннѣе), и 5 и 6 позвонки сочленяются упомянутыми утолщеніями поперечныхъ отростковъ; однако, по своей общей правильной формѣ поперечные отростки лошади гораздо ближе къ индрикотерію, чѣмъ носорогъ.

0¹⁴⁰¹ **Послѣдній поясничный позвонокъ** имѣется въ трехъ экземплярахъ: болѣе крупный, онъ же болѣе цѣльный (табл. V, фиг. 5), и два меньшихъ, на которыхъ сохранились лишь небольшіе остатки поперечныхъ отростковъ и дуги.

Размѣры:

	0 ¹⁴⁰¹	0 ¹²⁵⁰	0 ¹⁴⁵³	
Длина тѣла позвонка по нижней поверхности	138	? 120	107	мм.
Размѣры передней его суставной поверхности	172 X 107	132 X ?	147 X 105	»
» задней » »	170 X 105	133 X 83?	145 X 96 ¹⁾	»
Размѣры мозгового канала	65 X 100	—	76 X ?	»
Разстояніе отъ передняго конца презигапофизы до задняго постзигапофизы	175	—	—	»
Ширина остистаго отростка	100	—	—	»

Тѣло позвонка еще болѣе сплющено въ вертикальномъ направленіи, такъ что суставныя его поверхности имѣютъ форму вытянутаго овала, какъ на передней (она имѣетъ скорѣе форму пятиугольно-округленную), такъ и на задней сторонѣ. Однако, это очертаніе непостоянно; такъ, послѣдній изъ приведенныхъ экземпляровъ имѣетъ относительно болѣе короткій овалъ, и нижній край передней стороны слегка треугольно-округленный, т. е. сплюсченность здѣсь выражена слабѣе, чѣмъ у самаго крупнаго (0¹⁴⁰¹); соответственно и гребень на нижней сторонѣ тѣла выраженъ кпереди сильнѣе, чѣмъ у послѣдняго. Передняя суставная поверхность слабо выпукла, задняя слабо вогнута.

1) Суставная поверхность безъ эпифизы.

Невральная дуга широкая и плоская; мозговой каналъ треугольно-округленный. Остистый отростокъ очень широкій, плоскій, спереди имѣетъ рѣжущій край, сзади болѣе утолщенный, внизу вогнутый, выше выпуклый; его верхній конецъ не сохранился. Презигапофизы обращены вверхъ, внутрь и впередъ и имѣютъ вогнутую форму; онѣ поднимаются на довольно развитыя метапофизы, направленные впередъ и вверхъ, съ гладкой вогнутой внутренней стороной и бугристой наружной, слегка вздувающейся къ верхнему концу. Постзигапофизы слегка выдаются назадъ за тѣло позвонка и имѣютъ выпуклую поверхность обращенную назадъ-внутрь-наружу; неполнѣ сохранились. Поперечные отростки сохранились только у основанія. Последнее имѣетъ массивную форму, кпереди суживается, кзади расширяется и несетъ вытянутую косую овальную площадку, направленную назадъ и наружу (а также слегка внизъ) для сочлененія съ крестцомъ.

Сходства и различія. — У носорога передняя и задняя сторона представляетъ большее различіе очертанія, чѣмъ даже у послѣдняго приведеннаго экземпляра; при томъ, передняя болѣе выпуклая, задняя болѣе вогнутая. Остистый отростокъ относительно менѣе широкій и менѣе отклоненъ назадъ (почти вертикальный). Метапофизы менѣе развиты. Презигапофизы вытянуты значительно болѣе впередъ, такъ что значительно выдаются впереди тѣла позвонка; у индрикотерія, однако, онѣ недостаточно сохранились, чтобы можно было дѣлать болѣе полное сравненіе. Постзигапофизы, наоборотъ, меньше оттянуты назадъ; суставныя поверхности ихъ обращены значительно болѣе въ стороны¹⁾. У поперечныхъ отростковъ основанія шире, и заднія суставныя поверхности (для крестца), въ общемъ расположенны такъ же, нѣсколько крупнѣе.

По своей ширинѣ остистый отростокъ индрикотерія ближе къ остистому отростку этого позвонка у лошади. Но у лошади онъ сильно наклоненъ впередъ. Суставныя поверхности на поперечныхъ отросткахъ для крестца больше (уже и длиннѣе).

Поясничные позвонки *Palaeosyops* по своимъ суставнымъ поверхностямъ и невральной дугѣ отличаются отъ носорога и тапира и ближе къ лошади. Тѣло ихъ спереди плоское, сзади слегка вогнутое и треугольной формы. Презигапофизы шире и менѣе вогнуты, чѣмъ у грудныхъ. Метапофизы очень крупныя, плоскія. Остистый отростокъ лошадинаго облика. Постзигапофизы лежатъ болѣе горизонтально, чѣмъ у грудныхъ, и болѣе сложно построены.

У *Hyracodon* не сохранились цѣльные поясничные позвонки; тѣла ихъ кзади дѣлаются все болѣе плоскими и широкими, какъ у индрикотерія, но относительныхъ размѣровъ ихъ въ описаніи не дано.

Отъ крестца сохранился лишь обломокъ праваго поперечнаго отростка передняго позвонка, — именно, его передней и нижней стороны съ суставною поверхностью для сочлененія съ поперечнымъ отросткомъ послѣдняго поясничнаго позвонка. 42¹⁴⁰¹

Позвоночникъ необходимо признать такою частью скелета индрикотерія, которая въ наибольшей степени удаллась отъ носорожьего типа. При значительно иной формѣ тѣла,

1) См. выше, примѣчаніе, стр. 45.

позвопки обладаютъ въ общемъ той же формой отростковъ и суставныхъ поверхностей, какъ у носорога, но при всемъ томъ, позвоночникъ индрикотерія въ значительной степени несетъ лошадиныя черты — болѣе изящныя очертанія отростковъ, треугольное сѣченіе заднихъ позвонковъ, нѣкоторыя особенности строенія зигапофизъ, наклонное положеніе суставныхъ поверхностей у переднихъ грудныхъ, удлиненное тѣло шейныхъ.

Однако, нѣкоторыя черты позвонковъ индрикотерія свойственны исключительно этой группѣ гигантскихъ носороговъ¹⁾: очень плоская форма тѣла шейныхъ и переднихъ грудныхъ, а также сильно вытянутая въ ширину форма ихъ отростковъ, артеріальныя лакуны шейныхъ, плоскія суставныя поверхности заднихъ грудныхъ. Послѣдній признакъ, какъ и нѣкоторыя другія отмѣченныя выше черты, сближаютъ индрикотерія съ титанотеріями. Незначительное раздѣленіе метапофизъ отъ діапофизъ у заднихъ грудныхъ пужно, можетъ быть, отнести насчетъ древности данной формы (ср. у тапира). Наконецъ, какъ своеобразную черту, необходимо отмѣтить значительное укороченіе тѣлъ грудныхъ позвонковъ, придающее всему позвоночнику относительно короткую форму.

Описанные остатки позвонковъ индрикотерія собраны въ шести мѣстонахожденіяхъ: 1401, 1441, 1442, 1443, 1453 и 1250²⁾, при чемъ изъ мѣстонахожденія 1401 и 1250 имѣются нѣкоторыя позвонки въ трехъ экземплярахъ, а изъ 1441 — въ двухъ; всего слѣдовательно имѣются остатки не менѣе, какъ отъ 11 особей.

Наибольшее количество матеріала доставило мѣстонахожденіе 1401: три шейныхъ, 14 грудныхъ, 3 поясничныхъ позвонка и остатки крестца; всѣ они принадлежатъ взрослымъ особямъ, и въ тѣхъ случаяхъ, когда позвонокъ представленъ тремя экземплярами, всѣ эти экземпляры имѣютъ одни и тѣ же размѣры.

Слѣдующее по количеству мѣстонахожденіе, 1250, доставило 1 шейный, 6 грудныхъ и 1 поясничный. Всѣ они значительно меньшихъ размѣровъ, но принадлежатъ молодой особи: у всѣхъ позвонковъ отсутствуетъ задняя эпифиза, а передняя, хотя и имѣется, но не вполне еще приросла къ тѣлу позвонка. Затѣмъ, имѣется очень малыхъ размѣровъ два позвонка (26 и 22¹²⁵⁰), принадлежащіе взрослой особи, очевидно, очень мелкаго вида индрикотерія.

Мѣстонахожденіе 1442 доставило 2 шейныхъ позвонка, 6 грудныхъ и 2 поясничныхъ (оба первые поясничные). Всѣ они отличаются относительно крупными размѣрами, хотя принадлежатъ молодой особи: у всѣхъ позвонковъ задняя эпифиза не вполне окостенѣла.

Мѣстонахожденіе 1441 доставило прекрасно сохраненное тѣло съ дугами и отростками, но безъ остистаго отростка перваго грудного позвонка особи обычнаго размѣра и затѣмъ

1) Ср. Forster-Cooper, Ann. and Magazine N. H., 1913, p. 376. — Описанный atlas *Thaumastotherium Osborni* имѣетъ общую ширину суставныхъ поверхностей для condyli 274 мм., т. е. какъ разъ совпадающую съ размѣрами condyli описаннаго выше обломка черепа индрикотерія; изъ шейныхъ позвонковъ *Thaumastotherium* приведены два; передній имѣетъ длину

тѣла въ 300 мм., одинъ изъ дальнѣйшихъ — болѣе короткий (какъ и у индрикотерія); артеріальныя лакуны ихъ очень крупныя, — возможно, болѣе развитыя, чѣмъ у индрикотерія. Грудной позвонокъ характеризуется очень низкимъ тѣломъ и широкимъ и плоскимъ остистымъ отросткомъ.

2) См. стр. 1 — 2.

два очень маленьких позвонка: послѣдній грудной и первый поясничный очень небольшой и очень молодой особи (тѣла безъ эпифизъ).

Пятое мѣстонахожденіе, 1443, доставило всего одинъ задній грудной позвонокъ особи обычнаго размѣра, и, наконецъ, шестое, 1453, — одинъ послѣдній поясничный позвонокъ небольшихъ размѣровъ.

Такимъ образомъ, на основаніи матеріала, доставленнаго позвоночникомъ, мы можемъ говорить о существованіи индрикотеріевъ трехъ величинъ: самую *крупную* форму представляетъ молодой экземпляръ изъ 1442; *среднюю*, наиболѣе распространеннаго размѣра является форма изъ 1401, 1443, 1441 (43) и, вѣроятно, молодая особь изъ 1250; наконецъ, *мелкая* форма представлена двумя позвонками (22 и 26) взрослой особи изъ мѣстонахожденія 1250, однимъ — изъ мѣстонахожденія 1453 и двумя позвонками очень молодого экземпляра изъ 1441 (23 и 41).

Ребра представлены небольшимъ, но довольно разнообразнымъ матеріаломъ: имѣются, какъ переднія, такъ и заднія, главнымъ образомъ въ видѣ обломковъ. Совершенно цѣльное ребро имѣется только одно.

Ребра индрикотерія представляютъ массивныя, но не широкія кости съ небольшою относительно головкой и tuberculum.

Первое ребро (лѣвая сторона) имѣется въ единственномъ почти цѣльномъ экземплярѣ 45¹²⁵⁰ (табл. VI, фиг. 1) и въ видѣ нѣсколькихъ обломковъ.

Размѣры:

Ширина головки + tuberculum	116 мм.
Длина tuberculum	89 »
Общая длина ребра	660 »
Ширина его дистальнаго конца	188 »

Плоская кость, почти прямая, сильно расширяющаяся къ дистальному концу. Головка загибается подъ прямымъ угломъ къ тѣлу кости, тогда какъ tuberculum представляетъ ея (кости) непосредственное продолженіе; сливаясь между собою, головка и tuberculum образуютъ одну большую треугольную головку, на своей вершинкѣ несущую суставную площадку (фиг. 1 с) грушевиднаго очертанія съ сѣдлообразною поверхностью: вершинка собственно головки (вершинка груши) несетъ неправильнаго очертанія шаровую суставную поверхность; вершинка tuberculum — также выпуклую поверхность, но вытянутую спереди-назадъ; на наружномъ краѣ послѣдней, ближе къзади, имѣется небольшая вдавленность (выемка), сопровождаемая ограничивающимъ ее килемъ.

Кромѣ описаннаго экземпляра имѣется два обломка головки того же ребра очень крупнаго 71 и 72¹⁴⁴² экземпляра и кромѣ того проксимальный конецъ, вѣроятно, того же ребра; тѣло его менѣе 54¹⁴⁴² деформировано, и поэтому даетъ болѣе правильное представленіе о своей формѣ: изъ овальнаго (шейка) оно переходитъ постепенно въ трехгранное и затѣмъ уже плоское;

по переднему краю *tuberculum*, нѣсколько ниже суставной поверхности, имѣется небольшой гребень.

73¹⁴⁴² ? ребро. — Имѣется головка одного изъ самыхъ переднихъ реберъ крупной формы.

Размѣры:

Ширина головки + <i>tuberculum</i>	125 мм.
Длина <i>tuberculum</i>	90 »
Длина головки	50 »

Суставная поверхность очень широкая и короткая — болѣе широкая, чѣмъ у предыдущаго ребра. Наружный край *tuberculum* не имѣетъ выемки (въ противоположность предыдущему ребру). У головки имѣется небольшая передняя суставная поверхность. Остальные признаки тѣ же, что и у перваго ребра.

46¹²⁵⁰ ? ребро (правая сторона). — Имѣется одна лишь головка.

Размѣры:

Ширина головки + <i>tuberculum</i>	96 мм.
Длина <i>tuberculum</i>	70 »

Въ общемъ очень сходна съ предыдущею, но меньше углублена сѣдловина между суставной поверхностью головки и *tuberculum*; суставная поверхность *tuberculum* болѣе узкая, и на ней не имѣется наружной выемки, за то передняя ея часть небольшимъ перерывомъ отдѣляется отъ задней въ видѣ самостоятельной суставной поверхности.

47¹⁴⁵³ ? ребро (правая сторона). — Также лишь обломокъ головки.

Размѣры:

Ширина головки + <i>tuberculum</i>	99 мм.
Длина <i>tuberculum</i>	63 »

Эта головка отвѣчаетъ позвонку 40¹²⁵⁰. Она имѣетъ въ общемъ того же характера суставную поверхность, какъ описанная выше, лишь еще болѣе узкую; точно также суставная поверхность *tuberculum* разбита на двѣ, переднюю меньшую и заднюю бѣольшую, сливающуюся черезъ сѣдловидный пережимъ съ суставной поверхностью головки. На послѣдней имѣется передняя суставная поверхность въ видѣ небольшой округлой площадки, переломанной подъ прямымъ угломъ — большая часть направлена впередъ, меньшая (небольшой секторъ) наверхъ. Благодаря болѣе узкой суставной поверхности *tuberculum*, ея переднй конецъ выдается рѣзко впередъ, но настоящей впадины (см. далѣе) между суставной поверхностью *tuberculum* и передней суставной поверхностью головки нѣтъ. Какъ особенность этого ребра, можетъ быть отмѣчено исчезновеніе бугорчатаго гребня по переднему краю ниже *tuberculum*.

? ребро (лѣвая сторона). — Чрезвычайно изломанный проксимальный конецъ одного изъ 69¹⁴⁴² переднихъ реберъ.

Тѣло уже слегка изогнуто, массивное, широкое (размѣры: 95×40 мм., а далѣе къ дистальному концу 97×30), слабо суживающееся къ головкѣ и также слабо расширяющееся къ дистальному концу. Внутренняя сторона плоская, наружная выпуклая; передній и задній края острые.

Головка начинаетъ отдѣляться отъ тѣла на значительно большемъ разстояніи отъ проксимальнаго конца, и поэтому отходить отъ него подъ гораздо болѣе острымъ угломъ; суставныя поверхности ея не сохранились. Tuberculum лежитъ на продолженіи тѣла ребра и представляетъ такую же вершинку, какъ у вышеописанныхъ; отъ его суставной поверхности сохранился лишь небольшой передній конецъ. Между переднимъ концомъ суставной поверхности tuberculum и передней суставной поверхностью головки появилась впадина, отсутствовавшая на предыдущемъ ребрѣ.

? ребро (правая сторона). — Очень дефектный экземпляръ, принадлежащій очень круп- 70¹⁴⁴² ной особи.

Размѣры:

Ширина въ области tuberculum	около 120 мм.
Длина головки.	90 »
Размѣры тѣла.	97×57 и 87×60 мм.

Изогнутое тѣло этого ребра занимаетъ среднее мѣсто между сплюснутымъ перпендикулярно линіи головка-tuberculum (69¹⁴⁴²) и сплюснутымъ параллельно этой линіи (48¹⁴⁴³): въ проксимальной части оно построено по второму типу, а далѣе — по первому.

Вершинка tuberculum отсутствуетъ. У головки сохранилась задняя суставная поверхность и сильно окатанная передняя.

? ребро (правая сторона). — Единственный цѣльный экземпляръ ребра индрикотерія 48¹⁴⁴³ (табл. VI, фиг. 2).

Размѣры:

Общая длина	1200 мм.
Ширина головки + tuberculum	146 »
Длина tuberculum	55 »
» головки	88 »
Размѣры тѣла ребра	80×48 »
» » у дистальнаго конца	88×35 »

Слегка дугообразно изогнутая кость почти по всей своей длинѣ имѣетъ одинаковую ширину, толщина же ея нѣсколько уменьшается къ дистальному концу. Передняя сторона болѣе плоская, задняя болѣе выпуклая; наружная — скругленная, внутренняя — рѣзущая. Отъ проксимальнаго конца, раздѣляя головку и tuberculum, вдоль задней стороны идетъ

вдавленность, которая приближается затѣмъ къ наружному краю и на серединѣ ребра сходитъ на-нѣтъ. По передней сторонѣ имѣется болѣе широкая и менѣе глубокая вдавленность, которая отодвигается къ внутреннему краю и расширяется у дистальнаго конца, обуславливая его приплюснутость по внутренней сторонѣ. Дистальный конецъ представляетъ небольшое утолщеніе и имѣетъ угловато-овальное сѣченіе. По передней сторонѣ и наружному краю тѣла, — главнымъ образомъ, въ средней части — мозолистая поверхность.

Головка отдѣлилась отъ tuberculum (фиг. 2 с), и относительные размѣры ихъ измѣнились въ обратномъ отношеніи. Головка несетъ двѣ суставныхъ поверхности округлой формы, вытянутыхъ въ боковомъ направленіи, выпуклыхъ, направленныхъ соответственно впередъ и назадъ и соединенныхъ узкой шейкой на вершинѣ головки; передняя суставная поверхность больше задней и болѣе выпуклая; уголъ между ними немного меньше прямого. Узкой щелью (?) головка отдѣляется отъ tuberculum, которое не достигаетъ высоты головки и на вершинѣ несетъ суставную поверхность цилиндрической формы (ось снутри наружу), слегка вытянутую спереди назадъ, округленно пятиугольнаго очертанія (задняя, внутренняя и наружная стороны прямая, передняя угловато округленная). Эта поверхность составляетъ еще какъ бы продолженіе задней суставной поверхности головки, но образуетъ съ нею небольшой входящій уголъ.

Описываемое ребро наиболѣе соответствуетъ (хотя и не вполне точно) позвонку 38¹⁴⁴².

74¹⁴⁴² Имѣется хорошо сохранившаяся головка этого же или ближайшаго къ нему ребра очень крупнаго экземпляра. Она соответствуетъ позвонку, лежащему нѣсколько впереди 38¹⁴⁴², такъ какъ уголъ между суставной поверхностью головки и tuberculum здѣсь нѣсколько больше.

50¹²⁵⁰ ? ребро (лѣвая сторона). — Имѣется лишь проксимальный конецъ ребра.

Размѣры:

Ширина головки + tuberculum	113 мм.
Длина головки	? 70 »
Длина tuberculum	63 »
Размѣры тѣла ребра	72 × 42 »

По всѣмъ признакамъ занимаетъ среднее мѣсто между 48¹⁴⁴³ и 49¹⁴⁰¹, т. е. по развитію вдавленности на тѣлѣ и по взаимному положенію суставныхъ поверхностей на головкѣ.

49¹⁴⁰¹ ? ребро (правая сторона). — Проксимальная половина ребра съ хорошо сохранившейся
65¹⁴⁴² головкой (табл. VI, фиг. 3) и второй очень крупный, но не полный экземпляръ проксимальной половины того же ребра.

Размѣры:

Ширина головки + tuberculum	157 мм.
Длина головки	69 »
Длина tuberculum	56 »
Размѣры тѣла ребра	83 × 42 »

Ребро, очень сходное съ предыдущимъ, но нѣсколько меньше размѣрами. Тѣло менѣе изогнуто, въ особенности въ проксимальной части; менѣе выражены борозды на передней и задней сторонѣ. Головка и tuberculum относительно меньше. Суставная поверхность tuberculum больше наклонена къ головкѣ, задняя суставная поверхность головки къ tuberculum, т. е. уголъ, образуемый этими поверхностями между собою, нѣсколько острѣе. Суставная поверхность tuberculum имѣетъ треугольную форму — внутренняя сторона идетъ прямо спереди назадъ, а передняя и задняя наклонены другъ къ другу, образуя паружный уголъ. Суставныя поверхности головки относительно меньше, при чемъ задняя передвинулась болѣе наверхъ, а передняя впередъ.

? ребро (правая сторона). — Обломокъ проксимальнаго конца.

52¹⁴⁴²

Размѣры:

Ширина головки + tuberculum	102 мм.
Длина головки	68 »
Длина tuberculum	41 »
Размѣры тѣла ребра	75 X ? »

Повидимому, это ребро еще очень близко 49¹⁴⁰¹, какъ по формѣ тѣла, такъ и взаимному положенію суставныхъ поверхностей головки и tuberculum, но размѣры суставныхъ поверхностей меньше, въ особенности tuberculum: у 49¹⁴⁰¹ она тянется гораздо далѣе впередъ и имѣетъ болѣе треугольную форму. Передняя суставная поверхность головки здѣсь еще мало перемѣщена впередъ и по своему отношенію къ задней напоминаетъ 48¹⁴⁴³.

Имѣются обломки проксимальныхъ концовъ двухъ реберъ, очевидно, располагающихся позади только что описанныхъ, но они настолько плохо сохранились, что не заслуживаютъ описанія.

66¹⁴⁴³68¹⁴⁴²

Далѣе слѣдуютъ ребра, принадлежащія задней половинѣ грудной области.

? ребро. — Небольшой обломокъ проксимальнаго конца съ головкой и tuberculum (правая сторона) и такой же второй обломокъ (лѣвая сторона).

59¹⁴⁰¹61¹⁴⁰¹

Размѣры:

Ширина головки	72 мм.
» въ области tuberculum	82 »
Длина головки	56 »
» tuberculum	49 »
Разстояніе отъ вершины головки до вершины tuberculum около	80 »

Суставныя поверхности головки плохо сохранились (окатаны). Tuberculum перемѣщено на разстояніе около 8 см. отъ вершины головки; суставная поверхность его лежитъ болѣе или менѣе перпендикулярно къ передней и задней поверхности тѣла, образуя съ осью ребра очень тупой уголъ,

По своему положенію это ребро соотвѣтствуетъ приблизительно позвонку 10¹⁴⁰¹. Болѣе подробное описаніе реберъ этого типа дается далѣе.

64¹⁴⁰¹

? ребро (лѣвая сторона). — Почти цѣльное ребро.

Р а з м ѣ р ы:

Ширина головки	66 мм.
» въ области tuberculum	76 »
Длина головки	? »
» tuberculum	30 »
Размѣры тѣла ребра	55 × 36 »
Длина обломка	> 670 »

По своимъ признакамъ это ребро близко къ 59¹⁴⁰¹. Отличіе отъ 59¹⁴⁰¹ составляетъ очень плоская форма тѣла и плоская форма tuberculum (длина всего 30 мм.): суставная поверхность его представляетъ очень вытянутый треугольникъ.

53¹⁴⁰¹

? ребро (правая сторона). — Проксимальный конецъ съ хорошо сохранившейся головкой, соотвѣтствующій позвонку 8¹⁴⁰¹ (табл. VI, фиг. 4).

Р а з м ѣ р ы:

Ширина головки	70 мм.
» въ области tuberculum	80 »
Длина головки	62 »
» tuberculum	42 »
Размѣры тѣла ребра	56 × 45 »

Тѣло ребра дугообразно изогнуто, почти ромбическаго поперечнаго сѣченія, съ острымъ концемъ по передней и задней сторонѣ, такъ же по наружной и слабо выраженнымъ по внутренней сторонѣ. По передней наружной сторонѣ отъ головки идетъ вдавленность вдоль всего тѣла ребра (передняя наружная сторона ромба вогнутая) и такая же по задней внутренней отъ tuberculum (соотвѣтственно тѣмъ же вдавленностямъ переднихъ реберъ).

Головка и tuberculum далеко разставлены. Головка лежитъ на продолженіи тѣла, tuberculum отодвинуто на 8—9 см. отъ проксимальнаго конца по заднему клию ребра. Головка несетъ двѣ почти равныхъ суставныхъ поверхности на верхней своей сторонѣ, — передняя изъ нихъ болѣе выпуклая, тогда какъ задняя почти плоская, — и одинаково ориентированныхъ по отношенію оси ребра. Tuberculum несетъ плоскую округленнотреугольную суставную поверхность, расположенную перпендикулярно къ наружной и внутренней поверхности ребра и подъ тупымъ (идя отъ головки) угломъ къ оси.

Мозолистая поверхность покрываетъ небольшое разстояніе отъ головки по задней наружной сторонѣ.

? ребро. — Проксимальные концы, принадлежащие, повидному, ребрамъ, соответствующимъ одному и тому же позвонку. 56, 58, 63¹⁴⁰¹

Суставныя поверхности нѣсколько перемѣщены въ томъ направленіи, въ какомъ еще болѣе значительно онѣ перемѣщены у слѣдующихъ реберъ. Это обстоятельство, а также другіе признаки заставляютъ разсматривать это ребро, какъ занимающее среднее мѣсто между предыдущимъ и описываемыми ниже.

? ребро. — Два ребра, повидному, представляющія дальнѣйшія измѣненія въ томъ же направленіи. 57¹⁴⁴²
60¹⁴⁰¹

Первое (правая сторона) представляетъ почти цѣльный экземпляръ ребра молодой особи (головка не вполне окостенѣла). Второе (правая сторона), также почти цѣльное ребро, отличается искривленіемъ и укороченіемъ шейки головки.

? ребро. — Почти цѣльное ребро съ хорошо сохранившейся головкой (правая сторона) 55, 62¹⁴⁰¹ (табл. VI, фиг. 5) и отдѣльная головка (лѣвая сторона).

Размѣры:

Ширина головки	64 мм.
» въ области tuberculum	67 »
Длина головки	? 60 »
» tuberculum	? 40 »
Размѣры тѣла ребра	65×38 и 54×50 »
Длина обломка	>800 »

Тѣло массивное, сплюсненное на проксимальномъ концѣ, а далѣе, ближе къ дистальному, ромбическое, какъ 53¹⁴⁰¹. Подъ tuberculum задній гребень несетъ небольшую выемку (въ области морщинистости), чего нѣтъ у послѣдняго.

Головка и tuberculum меньшихъ размѣровъ, и суставныя поверхности ихъ перемѣщены: суставная поверхность tuberculum наклонена подъ тупымъ угломъ къ наружной (подъ острымъ къ внутренней) поверхности и отодвинута на тѣло ребра. Задняя суставная поверхность головки передвинулась болѣе на макушку головки (большій уголъ образуетъ съ осью ребра) и въ то же время на наружную сторону ребра, т. е. согласно съ перемѣщеніемъ суставной поверхности для tuberculum; передняя также перемѣстилась болѣе на макушку, образуя большій уголъ съ задней суставной поверхностью.

Площадь мозолистости еще меньше.

? ребро. — Сохранилась одна головка, принадлежащая, вѣроятно, одному изъ самыхъ заднихъ реберъ. 67¹²⁵⁰

Характеризуется тѣмъ, что суставная поверхность tuberculum образуетъ очень тупой уголъ съ осью тѣла.

Сходства и различія. — Переднее ребро индрикотерія въ значительной степени отличается отъ носорога: у послѣдняго тѣло передняго ребра уже изогнуто, головка вполне отдѣлена отъ tuberculum, имѣетъ уже двѣ суставныя поверхности, по отношенію къ плоскости тѣла ребра повернутыя значительно впередъ. Дальнѣйшія ребра индрикотерія пріобрѣтаютъ общій habitus реберъ носорога, однако отличаются меньшею изогнутостью въ особенности вблизи головки, меньшею (относительно) длиною и большею шириною;

подъ нѣсколькими углами располагаются и суставныя поверхности, въ общемъ очень сходныя. Наибольшее сходство представляютъ заднія ребра, но и они у индрикотерія обнаруживаютъ меньшее изогнутіе и относительно меньшую длину.

У второго ребра тапира вдоль края у проксимальнаго конца хорошо выраженъ желобокъ, который имѣется у индрикотерія и отсутствуетъ у носорога. Въ общемъ ребра тапира, хотя относительно и столь же широкія, какъ у индрикотерія, имѣютъ большее изогнутіе въ проксимальной части. То же надо сказать и относительно заднихъ реберъ, которыя представляютъ меньше сходства съ ребрами индрикотерія, чѣмъ носорожьи.

Переднія ребра лошади представляютъ несравненно меньшую изогнутость, чѣмъ ребра носорога, и въ этомъ отношеніи ближе къ индрикотерію; однако, головка и tuberculum совершенно раздѣлены. Заднія ребра также обнаруживаютъ меньшее изогнутіе, чѣмъ ребра носорога, и поэтому ближе по общей своей формѣ къ индрикотерію.

У *Palaeosyops* головка у переднихъ реберъ отдѣлена отъ tuberculum и сидитъ на длинной шейкѣ, далѣе же начинается ихъ сближеніе. То же у *Chalicotherium*.

У *Hyracodon* ребра мало извѣстны: переднія широкія и плоскія (у *Hyrachyus* они узкія, длинныя и круглыя), но никогда не достигаютъ такой большой длины, какъ у *Aceratherium* и, въ еще большей степени, у современныхъ носороговъ.



Рис. 2.

Scapula (лѣвая сторона). Обломокъ нижняго конца, а — видъ снаружи, б — суставная поверхность (106¹⁴⁴²). $\times \frac{1}{5}$.

Описанныя ребра принадлежатъ пяти мѣстонахожденіямъ: 1250, 1442, 1443, 1453 и 1401. Только изъ послѣдняго матеріала настолько обширенъ, что можетъ быть отнесенъ къ двумъ особямъ (имѣется два ребра въ двухъ экземплярахъ).

Что касается размѣровъ, то попрежнему (ср. стр. 48) изъ мѣстопахожденія 1442 мы имѣемъ самую крупную форму, молодую особь (нѣкоторыя головки не окостенѣли). Изъ 1401 и 1443 — среднюю. Что касается мелкой формы, то мы не имѣемъ отъ нея реберъ.

Scapula. — Лопатка сохранилась лишь въ видѣ двухъ обломковъ ея нижняго конца.

Болѣе полный экземпляръ (рис. 2) принадлежитъ лѣвой кости особи **средней** величины.

106¹⁴⁴²

Размѣры:

Наибольшая длина суставной поверхности	188 мм.
» ширина нижняго конца (съ надсуставнымъ отросткомъ) . . .	254 »

Нижний конецъ лопатки также лѣвой стороны нѣсколько болѣе крупнаго экземпляра.

88¹²⁵⁰

Размѣры:

Наибольшая длина суставной поверхности	205 мм.
Наибольшая ширина (съ надсуставнымъ отросткомъ)	260 »

Этотъ обломокъ соответствуетъ описываемому далѣе цѣльному плечу 0¹²⁵⁰.

Форма тѣла кости неизвѣстна; можно только сказать, что задній край тѣла кости рѣжущій (передній не сохранился), и что тѣло вогнуто на внутреннюю сторону; во всякомъ случаѣ къ шейкѣ оно постепенно суживается и затѣмъ расширяется къ суставной поверхности. Последняя (рис. 2 b) имѣетъ эллиптическое, можетъ быть нѣсколько угловатое (не вполне сохранились края) очертаніе, слабо вогнутая, при чемъ къ передне-задней оси расположена по косому направленію: отъ передняго наружнаго угла къ заднему внутреннему идетъ болѣе крутая дуга вогнутости, отъ передняго внутреннего къ заднему наружному — болѣе пологая, и длинная ось эллипса идетъ между ними; края рѣжущіе. Съ передней стороны къ ней примыкаетъ короткій тупой и массивный *tuber scapulae*, толщиною равный ширинѣ нижней суставной поверхности и очень низко спущенный — почти до уровня ея нижняго края (рис. 2 a). Онъ загибается на внутреннюю сторону кости, обнаруживая присутствіе небольшого мозолистаго неправильной формы *proc. coracoideus*. На внутренней сторонѣ тѣла кости, нѣсколько позади *tuber scapulae*, видна шероховатая поверхность прикрѣпленія мышцъ. На наружной сторонѣ (рис. 2 a) немного выше нижняго края начинается узкая *spina*, нѣсколько отодвинутая впереди отъ середины тѣла кости; внѣшнее ребро ея отломано. Между нижнимъ концомъ *spina* и нижнимъ краемъ суставной поверхности помѣщается небольшой мозолистый бугорокъ, который иногда (у болѣе крупнаго экземпляра) нѣсколько болѣе приближенъ къ переднему краю.

Сходства и различія. — Шейка кости носорога относительно болѣе широкая, благодаря большому развитію *tuber scapulae*, который значительно приподнятъ надъ нижней суставной поверхностью. Онъ загибается слегка на внутреннюю сторону, несетъ небольшой *proc. coracoideus* и образуетъ на внутренней сторонѣ явственно моделированную впадину позади болѣе вздутой, выпуклой передней части шейки. Суставная поверхность болѣе глубокая и широкая. Нижний конецъ *spina* значительно приподнятъ. Вмѣсто бугорка (см. выше),

имѣется шнуровидное утолщеніе, отодвигающееся, однако, назадъ, а не впередъ. Задній край тѣла кости округленный, а не рѣжущій.

Лопатка *Hyracodon* своею болѣе узкой шейкой ближе къ индрикотерію, такъ же какъ и положеніемъ tuber, который еще меньше развитъ. Спущена ли spina такъ же низко, неясно. У *Hyrachyus* spina во всякомъ случаѣ спускается ниже.

У *Hipparion* суставная поверхность лопатки имѣетъ спереди выемку. Tuber scapulae крупнѣе, spina приближена кпереди.

Лопатка *Palaeosoyors* очень массивная, почти безъ шейки, съ очень низко сидящимъ tuber, не отдѣляющимся отъ суставной поверхности пережимомъ.

У лопатки лофюдонта очень узкая суставная поверхность. Еще болѣе, чѣмъ у индрикотерія, спущенъ внизъ tuber scapulae. Тѣло не сохранилось — повидному, оно болѣе широкое.

Humerus. — Отъ плечевой кости имѣется одинъ почти цѣльный экземпляръ и нѣсколько обломковъ верхняго и нижняго конца.



Рис. 3.

Humerus (правая сторона) особи **средней** величины (O^{1250}),
a — видъ сзади ($\times \frac{1}{8}$), b — верхняя суставная поверхность ($\times \frac{1}{5}$).

O^{1250}

Правая цѣльная кость особи **средней** величины (табл. X, фиг. 2, и рис. 3); только проксимальный конецъ не вполне сохранился.

Размѣры:

Общая длина кости	930 мм.
Наибольшая ширина верхняго конца, неполная	320 »
Ширина въ области epicondylus	310 »
» нижней суставной поверхности	240 »
» наружной ея части (condylus'a)	110 »



Рис. 4.

Пшегус (лѣвая сторона) крупной формы, дистальный конецъ (118¹²⁵⁰), *a* — спереди, *b* — сзади и *c* — сбоку ($\times \frac{1}{5}$).



Лѣвая кость, дистальный конецъ, крупной особи (рис. 4).

118¹²⁵⁰

Размѣры:

Ширина въ области epicondylus'a	325 мм.
» нижней суставной поверхности (нижняя).	263 »
» » » (верхняя передняя)	230 »
» » » (верхняя задняя)	120 »
» condylus'a	130 »
» его наружной части, до гребня <i>x</i>	85 »
Наибольшій поперечный діаметръ суставной поверхности	185 »

Правая кость; сохранилась лишь суставная поверхность головки проксимальнаго конца; особь средней величины. 80¹²⁵⁰

Размѣры:

Наибольшая длина суставной поверхности	220 мм.
» ширина » »	220 »

Правая (?) кость, обломокъ суставной поверхности головки проксимальнаго конца; особь средней величины. 89¹²⁵⁰

75¹²⁵⁰ Лѣвая кость, головка и задняя часть tr. major (паружная мозолистость) проксимальнаго конца (рис. 5); крупная особь.

Размѣры:

Наибольшая длина суставной поверхности	295 мм.
» ширина » »	252 »

79¹⁴⁴² Обломокъ внутренней части дистальной суставной поверхности (trochlea).

Размѣры:

Наибольшій діаметръ 170 мм.

86¹²⁵⁰ Обломокъ дистальной суставной поверхности.

Тѣло кости плохо сохранилось, такъ что можно лишь съ этою оговоркою сказать, что оно отличается относительно стройнымъ очертаніемъ, прямою, не изогнутою общеою формою и слабо развитою crista deltoidea, направленною нѣсколько впередъ (?).

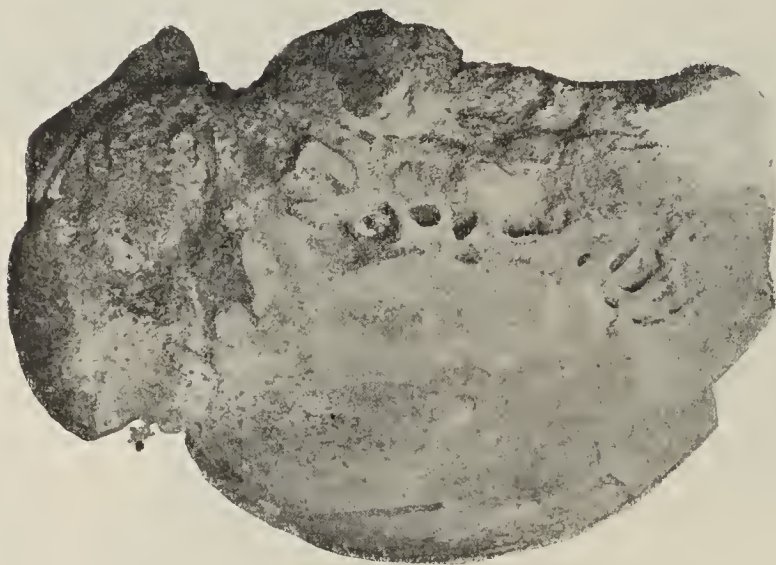


Рис. 5.

Humerus (лѣвая сторона) крупной формы, верхняя суставная поверхность (75¹²⁵⁰). $\times \frac{1}{5}$.

Верхній конецъ неволиѣ сохранился — ни на цѣльномъ экземплярѣ, ни на обломкахъ не имѣется трохантеровъ. Головка округленно-треугольнаго очертанія (основаніе треугольника обращено наружу), вытянутая въ поперечномъ направленіи; ея суставная поверхность, въ фронтальномъ направленіи лишь слабо вышуклая, спускается нѣсколько назадъ. На экземплярахъ средней величины оба трохантера обломаны; на крупномъ экземплярѣ сохранился tuberculum majus posterius и часть sulcus bicipitalis, свидѣтельствующіе объ относительно небольшомъ наружномъ трохантерѣ.

Нижній конецъ тѣла кости несетъ массивный epicondylus (e. lateralis) треугольной формы, съ мозолистой плоской наружной поверхностью; эпитрохлеарная мозолистость (e. mediales) едва поднимается надъ тѣломъ кости. Fossa olecrani умѣренно глубокая, ограничивается упомянутыми эпикондилусами, слабо выдающимися назадъ; fossa coronoidea весьма неглубокая. Суставная поверхность представляетъ относительно небольшую дугу;

правильно коническая, слегка выпуклая, внутренняя большая половина ея (trochlea) отдѣляется глубокимъ пережимомъ отъ такой же и въ томъ же направленіи конической наружной части (condylus), несущей на своемъ внутреннемъ (большаго діаметра) концѣ отчетливо моделированный интеркондиллярный киль, круто спускающійся къ срединной вдавленности и сопровождающійся едва замѣтнымъ пережимомъ съ противоположной стороны. Какъ въ переднюю (fossa coronoidea), такъ и въ заднюю впадину (fossa olecrani) суставная поверхность заходитъ очень неглубоко и спереди и сзади заканчивается острымъ краемъ съ треугольной выемкой, соотвѣтственно общей формѣ суставной поверхности.

Сходства и различія. — У носорога кость относительно болѣе короткая, широкая и изогнутая, съ очень сильно развитою crista deltoidea, направленною наружу, и болѣе неправильнымъ epicondylus'омъ — короткимъ, толстымъ, шишковатымъ, сильно выдающимся наружу. Головка проксимальнаго конца представляется болѣе вытянутой въ передне-заднемъ направленіи и болѣе сферической. Tuberculum majus posterius относительно сильно развитъ, оттянутъ въ сторону, и суставная поверхность головки образуетъ здѣсь сѣдлообразное пониженіе. Объ остальныхъ признакахъ говорить не приходится, такъ какъ у индрикотерія трохантеръ не сохранился. — У дистальнаго конца fossa olecrani болѣе глубокая, такъ же какъ и f. coronoidea; эпикондиллярный и эпитрохлеарный отростки сильно оттянуты назадъ. Суставная поверхность имѣетъ въ общемъ тотъ же самый habitus, но представляетъ гораздо большую дугу, и киль отнесенъ больше наружу, почти на конецъ condylus'a, и потому полого спускается къ среднему пережиму, такъ что суставная поверхность имѣетъ форму не двухъ концентрическихъ, какъ у индрикотерія, а двухъ сходящихся вершинами конусовъ (песочные часы).

Кость *Baluchitherium* (*Thaumastotherium*) значительно короче (850 мм.) кости индрикотерія при относительно еще болѣе суженной (спереди назадъ) головкѣ (240 × 190 мм.), но тѣхъ же размѣрахъ нижней суставной поверхности (240 мм. въ поперечномъ направленіи).

Плечо *Hyrcodon* имѣетъ сравнительно съ индрикотеріемъ относительно болѣе вытянутое въ длину тѣло. Проксимальный и дистальный концы кости построены своеобразно; на нижнемъ почти отсутствуетъ эпитрохлеарный выступъ, и иной habitus у суставной поверхности: интеркондиллярный киль имѣется, но онъ приближенъ къ наружному краю сустава; общая форма сустава поэтому болѣе носорожья, чѣмъ у индрикотерія, однако обѣ половины сустава почти равны, у носорога же внутренняя гораздо больше наружной¹⁾.

У *Epiaceratherium* кость относительно немногимъ болѣе вытянутая въ длину, лишь съ нѣсколько болѣе выпуклою головкою; главное отличіе представляетъ строеніе дистальнаго конца, не несущаго столь массивнаго треугольнаго эпикондилуса и не имѣющаго пастоящаго интеркондиллярнаго выступа (киля).

Плечо *Lophiodon* отличается совершенно своеобразными чертами, сильно развитой въ сагиттальномъ направленіи суставной поверхностью головки, слоновобразнымъ расположеніемъ мышечныхъ мозолистостей на передней

1) Scott, отмѣчая эти отличія отъ носороговъ, указываетъ, что у *Hyrachyus* имѣется плечо со средними признаками, отъ котораго разошлись эти два типа.

сторонѣ, прободенной fossa olecrani, весьма косымъ расположеніемъ нижней суставной поверхности, которая, однако, по общему habitus'у напоминаетъ индрикотерія (2 конуса въ одномъ направленіи), но condylus почти равенъ по величинѣ trochlea.

У лошади и *Hipparion*'а кость несравненно болѣе вытянута въ длину, чѣмъ у индрикотерія, но ея crista deltoidea направлена впередъ, какъ, повидимому, и на нашемъ цѣльномъ экземплярѣ. Головка еще сильнѣе, чѣмъ у носорога, оттянута назадъ и внизъ, но за то tuberculum majus posterius небольшихъ размѣровъ. Нижний суставъ представляетъ большія различія — больше отнесенъ назадъ, болѣе цилиндрической формы, съ болѣе развитыми гребнями и представляетъ несравненно большую дугу. Эпитрохлеарный отростокъ сильно оттянутъ внизъ, образуя сзади почти прямой уголъ.

Такимъ образомъ, плечо индрикотерія представляетъ наибольшее сходство съ плечомъ носорога, отличаясь строеніемъ нижней суставной поверхности и отчасти верхней; болѣе бросается въ глаза относительно малая дуга обѣихъ.

Radius. — Цѣльнаго экземпляра нѣтъ, имѣются лишь отдѣльные обломки.

111¹²⁵⁰ Правый верхній конецъ съ хорошо сохранившейся суставною поверхностью (табл. X, фиг. 3, и рис. 6)

Размѣры:

Длина суставной поверхности	223 мм.
Наибольшая ширина ея	127 »
» толщина (ниже сустава)	ок. 170 »

109¹²⁵⁰ Лѣвый (?) верхній конецъ, чрезвычайно плохо сохранившийся.

Размѣры:

Длина суставной поверхности	> 280 мм.
Ширина » »	ок. 175 »

112¹²⁵⁰ Правый верхній конецъ — небольшой обломокъ внутренней части суставной поверхности.

110¹²⁵⁰ Лѣвый нижній конецъ съ довольно плохо сохранившейся суставною поверхностью (табл. X, фиг. 4).

Размѣры:

Длина суставной поверхности	ок. 175 мм.
Ширина (внутренняя половина)	100 »
Наибольшая ширина нижняго конца	210 »
» толщина » »	170 »

97¹²⁵⁰ Лѣвый нижній конецъ, обломокъ суставной поверхности — внутренняя задняя часть ея (валикъ).

100¹²⁵⁰ Правый нижній конецъ, обломокъ, внутренняя половина сустава (табл. X, фиг. 5).

Размѣры:

Ширина (внутренней половины)	89 мм.
--	--------

98¹²⁵⁰ Лѣвый верхній конецъ, обломокъ наружной половины суставной поверхности.

116¹⁴⁴¹ Верхній конецъ правой кости, недостаточно сохранившийся, чтобы дать измѣренія.

95¹²⁵⁰ Обломокъ condylus'а нижняго конца.

Такимъ образомъ, съ нѣкоторой полнотой могутъ быть возстановлены лишь концы этой кости¹⁾.

Къ проксимальному концу кость, имѣвшая, повидимому, округлое сѣченіе, расширяется и сплющивается спереди назадъ: проксимальный конецъ (*capitulum*) имѣетъ вытянутую въ боковомъ направленіи и, кромѣ того, суживающуюся къ наружной сторонѣ форму. Суставная поверхность его состоитъ изъ двухъ главныхъ впадинъ; внутренняя, болѣе крупная и болѣе плоская, отдѣляется высокимъ килемъ (ступенькой) отъ наружной, расположенной къ ней подъ небольшимъ угломъ, болѣе узкой и глубокой; эта послѣдняя впадина едва замѣтнымъ килемъ дѣлится въ свою очередь на двѣ: среднюю, самую глубокую, и наружную, самую маленькую и плоскую, — такимъ образомъ, правильнѣе было бы считать, что верхняя суставная поверхность радиуса состоитъ изъ трехъ впадинъ; оба упомянутыхъ ея кия располагаются перпендикулярно къ длинной оси суставной поверхности. — Передняя сторона проксимальнаго конца на внутренней своей половинѣ несетъ мощное мозолистое утолщеніе (*tuberositas radii*), спускающееся далѣе внизъ. Задняя сторона проксимальнаго конца представляетъ весьма неровную мозолистую поверхность и у верхняго края несетъ суставныя поверхности для ulna: весьма узкую внутреннюю суставную полоску, слегка вогнутую, и болѣе широкую, полукруглую, наружную, выпуклую кнутри, вогнутую кнаружи.

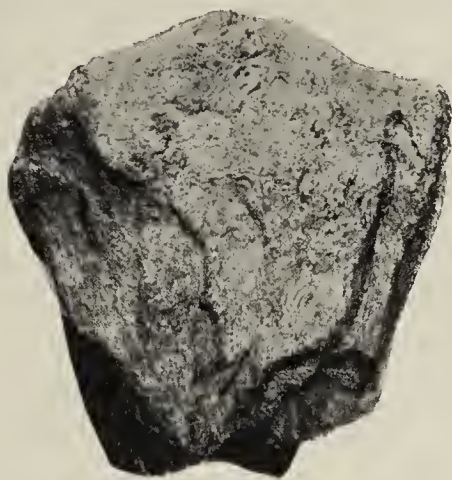


Рис. 6.

Radius (правая сторона), задняя поверхность проксимальнаго конца ($111\frac{1250}{5}$). $\times \frac{1}{5}$.

Дистальный конецъ кости также расширяется и сплющивается спереди назадъ. Суставная поверхность его представляетъ высокую степень дифференцировки; она несетъ продольную вдавленность вдоль передняго края и такую же выпуклость вдоль задняго, причемъ вдавленность расширяется, а выпуклость соответственно суживается по направленію къ наружному (*ulnar'*ному) краю кости; вдавленность и выпуклость относительно неглубокія, правильной формы. Поперекъ суставной поверхности проходитъ по косому направленію небольшой киль (ступенька), отдѣляющій внутреннюю половину сустава (для *scaphoideum*) отъ наружной (для *lunatum*), — при этомъ въ углубленной части сустава ступенька опускается въ сторону второй, а въ выпуклой поднимается; къ суставной поверхности для *lunatum* примыкаетъ третья суставная поверхность, для *cuneiforme*, которую также захватываетъ radius (см. далѣе). Задній край образуетъ упомянутая выпуклость, суставная поверхность которой переходитъ на заднюю сторону кости, образуя въ сѣченіи дугу больше

1) Во время печатанія настоящей статьи, новыми раскопками была доставлена цѣльная лучевая кость индрикотерія, подробное описаніе которой будетъ дано въ другомъ мѣстѣ: длинная и тонкая, слабо расширя-

щаяся къ концамъ, она слегка s-образно изогнута и имѣетъ округленно-треугольное, частью полукруглое сѣченіе съ плоской (слабо вогнутой) задней стороной.

половины круга; передній край суставной поверхности является въ видѣ рѣзущаго гребня. Выше суставной поверхности кость значительно расширяется и несетъ мозолистую поверхность; плохое сохраненіе не позволяетъ описать ее болѣе детально.

Сходства и различія. — У носорога проксимальная суставная поверхность radius'a имѣетъ относительно болѣе короткую наружную часть, и при томъ не раздѣленную вторымъ килемъ. Передняя сторона несетъ вогнутую мозолистость, задняя же — выпуклую и двѣ гораздо болѣе крупныхъ суставныхъ поверхности для ulna. Дистальный конецъ несетъ суставныя поверхности въ общемъ того же характера, какъ у индрикотерія, но менѣе дифференцированныя; суставная поверхность для scaphoideum поставлена болѣе косо, ея киль не цилиндрическій, а сѣдлообразный, и раздѣленіе суставныхъ поверхностей для lunatum и scaphoideum менѣе отчетливо; помимо того совершенно иное отношеніе къ запястью, такъ какъ у носорога ulna сочленяется съ наружнымъ краемъ lunatum. Нижній конецъ кости представляется болѣе плоскимъ, и суставная поверхность переходитъ, повидимому, болѣе на заднюю сторону, чѣмъ у индрикотерія.

Hyracodon. — Проксимальная суставная поверхность недостаточно подробно описана. Нижняя несетъ менѣе дифференцированную суставную поверхность, но и въ ней уже отчетливо разграничены суставныя поверхности для scaphoideum и lunatum.

Также менѣе дифференцированными суставными поверхностями, гораздо ближе стоящими къ носорогу, отличается и кость *Epiaceratherium*.

Palaeosyops. — Нижняя суставная поверхность имѣетъ въ общемъ ту же форму, но иное, менѣе правильное общее очертаніе; поперечное раздѣленіе суставной поверхности болѣе слабое.

У *Hipparion* верхняя суставная поверхность имѣетъ два киль, но наружный киль выраженъ сильнѣе, чѣмъ у индрикотерія, и вся наружная половина менѣе опущена относительно внутренней, а такъ какъ кость болѣе сплюснута, то суставная поверхность болѣе вытянута въ длину. Передняя сторона верхняго конца плоская и несетъ мозолистое утолщеніе на переднемъ внутреннемъ углу, скорѣе даже на внутренней боковой сторонѣ кости. Задняя сторона несетъ выпуклое мозолистое утолщеніе и двѣ площадки для ulna, изъ которыхъ наружная значительно больше; лежатъ онѣ въ разныхъ плоскостяхъ. Нижний конецъ представляетъ значительно болѣе сложную, болѣе дифференцированную поверхность — отдѣльныя части имѣютъ форму почти цилиндрическихъ поверхностей различнаго діаметра. Утолщеніе нижняго конца значительно меньше.

Tarirus. — Верхняя суставная поверхность имѣетъ скорѣе лошадиный характеръ, только относительно шире; внутренняя ея половина короче, киль слабѣе. Нижняя суставная поверхность по расположенію вогнутости и выпуклости ближе всѣхъ описанныхъ къ индрикотерію, но вогнутость ея менѣе глубокая, и вся суставная поверхность шире.

Lophiodon. — Верхняя суставная поверхность radius'a несравненно болѣе узкая, въ особенности это касается внутренней стороны (въ этомъ отношеніи кость индрикотерія ближе носорогу), но она не имѣетъ вырѣзки (полулунной) у задняго края наружной половины, такъ же какъ и индрикотерій; киль у *Lophiodon* слабѣе развитъ, и въ этомъ отношеніи кость индрикотерія занимаетъ среднее мѣсто между лоподонтомъ и носорогомъ. Изъ суставныхъ поверхностей для ulna наружная совершенно такая же, какъ у индрикотерія ¹⁾, — у носорога она несравненно болѣе низко спускается по продольной ложбинкѣ, которая у лоподонта (какъ и индрикотерія) отсутствуетъ (см. 98¹²⁵⁰). Что касается наклона обѣихъ частей верхней суставной поверхности, который такъ рѣзко выраженъ у лоподонта и слабо у носорога, то индрикотерій и здѣсь, повидимому, занимаетъ среднее мѣсто. У лоподонта на передней сторонѣ отсутствуетъ рѣзко выраженная мозолистость, которая въ еще большей степени, чѣмъ у индрикотерія, развита у носорога. Относительно дистальнаго конца мы не имѣемъ данныхъ

1) Внутренняя суставная поверхность для ulna у индрикотерія болѣе носорожьего типа.

для *Lophiodon* (Filhol, Fossiles d'Issel, M. S. G. Fr., sér. 3, V, p. 43), кроме нѣсколькихъ словъ у Deperet (*Lophiodon du Minervois*, Arch. Lyon, X, p. 27), который говоритъ о широкой и короткой суставной поверхности и общей ея формѣ.

Ulna. — Имѣется одинъ цѣльный экземпляръ и нѣсколько обломковъ.

Цѣльный экземпляръ лѣвой кости особи средней величины (табл. X, фиг. 1).

65¹²⁵⁰

Размѣры:

Общая длина кости	1200 мм.
Ширина полулунной суставной поверхности . .	190 »
Толщина кости ниже суставной поверхности . .	125 »
» олесгапоп'а	200 »
Высота его	225 »
Нижний конецъ, наибольшая ширина	140 »
Ширина прос. styloideus	? 85 »
Длина суставной поверхности его	80 »
Ширина ея	60 »

Прос. styloideus лѣвой кости, обломокъ (табл. X, фиг. 6).

115¹²⁵⁰

Размѣры:

Ширина	105 мм.
Длина суставной поверхности	80 »
Ширина ея	62 »

Прос. styloideus правой кости, обломокъ:

113¹²⁵⁰

Размѣры:

Длина суставной поверхности	81 мм.
Ширина ея	66 »

Прос. styloideus лѣвой кости, обломокъ.

114¹⁴⁴²

Размѣры:

Ширина	100 мм.
Длина суставной поверхности	80 »
Ширина ея	62 »

Обломокъ верхняго конца лѣвой кости съ неполнымъ полулуннымъ вырѣзомъ и лучше, чѣмъ у цѣльнаго экземпляра, сохраненной головкой олесгапоп'а. 117¹⁴⁴²

Размѣры:

Высота суставной поверхности (полулунной) . . .	100 мм.
Толщина олесгапоп'а	165 »
Высота его головки	170 »

Весьма узкая, длинная и стройная кость, вверху треугольнаго, внизу овальнаго поперечнаго сѣченія, слегка изогнутая (выпуклостью обращена впередъ) и по длинѣ скрученная.

Олесгапопъ относительно небольшой, сплюснутый съ боковъ, съ очень вздутой головкой (неполнѣ сохранилась), направленной назадъ — ея верхній край едва поднимается

надъ суставной поверхностью полулунной выемки (*fossa semilunaris*), — и очень широкой. *Proc. coracoideus* очень широкій, слабо выдающійся впередъ: въ боковомъ положеніи онъ лежитъ лишь немногимъ впереди нижняго края полулунной суставной поверхности. Последняя неглубокая, почти симметричная (слегка косая), наклоненная верхней частью наружу, болѣе изогнутая съ наружной стороны; наружный край ея соотвѣтственно болѣе выемчатый; средній гребень невысокій, широкій, скругленный. При этомъ верхняя часть суставной поверхности въ ширину развита очень сильно относительно нижняго края; у послѣдняго обѣ половины, наружная и внутренняя, одинаково развиты, первая лишь уже.

Передняя стѣнка тѣла кости въ верхней части (соприкасающейся съ радіусомъ) плоская, сильно вогнутая непосредственно ниже *fossa semilunaris*, и верхній край ея несетъ двѣ полулунныхъ суставныхъ поверхности для радіуса, соотвѣтственно описаннымъ выше на радіусѣ, — болѣе узкую внутреннюю и болѣе широкую наружную. Боковыя стороны кости, подъ угломъ сходящіяся въ заднемъ гребнѣ, здѣсь значительно шире передней стороны. Нѣсколько ниже радіусъ переходитъ на внутреннюю сторону *ulna*, и соотвѣтственно на передней сторонѣ послѣдней, отъ ея наружнаго края, отходитъ острый гребень, который постепенно передвигается на внутреннюю ея сторону; сѣченіе, принявшее было ромбическое очертаніе, снова дѣлается треугольнымъ, но повернутымъ относительно верхней части кости; далѣе внизъ оно мѣняется на овальное, слегка сплющенное съ боковъ. Несомнѣнно, что въ средней части тѣла *ulna* прикасалась къ радіусу лишь ребромъ, тогда какъ вверху и внизу всею стороною.

Къ дистальному концу кость расширяется и заканчивается болѣе узкой плоской головкой, *proc. styloideus*, треугольнаго сѣченія, обращенной гребнемъ впередъ, узкой стороною назадъ и имѣющей оттянутый задній нижній уголъ, который округленъ суставной поверхностью (для *os cuneiforme*), переходящей нѣсколько и на заднюю сторону кости; соотвѣтственно треугольному сѣченію кости, очертаніе этой суставной поверхности также треугольное, съ прямымъ внутреннимъ краемъ и округленнымъ наружнымъ.

На внутренней сторонѣ дистальной головки имѣются суставныя поверхности для радіуса — полулунная вдоль внутренняго края нижней суставной поверхности и двѣ округлыя повыше, у различныхъ экземпляровъ неодинаково развитыя. На задней (узкой) сторонѣ головки, надъ нижней суставной поверхностью, имѣется небольшая вдавленность (*fossa lunata*).

Сходства и различія. — Кость носорога относительно несравненно крупнѣе, поперечные размѣры ея по сравненію съ радіусомъ относительно гораздо больше; на всемъ протяженіи она имѣетъ треугольную форму, при чемъ указаннаго выше скручиванія тѣла не наблюдается. *Olecranon* несравненно сильнѣе развитъ — болѣе массивный, высокій, вытянутый назадъ и вверхъ; несравненно глубже *fossa semilunaris* съ нависающимъ и болѣе наружу повернутымъ *proc. coracoideus*. Тѣло кости имѣетъ наиболѣе узкую наружную сторону, тогда какъ передняя и внутренняя очень широкія. Дистальный конецъ гораздо сильнѣе развитъ, срастается съ *radius*'омъ, и несетъ относительно большую головку съ сѣдло-

образною суставною поверхностью для *os cuneiforme* и *os pisiforme*. Такимъ образомъ, кость носорога имѣетъ весьма мало общаго съ костью индрикотерія.

У *Epiaceratherium* кость болѣе походитъ на индрикотерія: тонкая и длинная, она имѣетъ описанный поворотъ сѣченія кости, но у нея очень развиты *olecranon*, направленной при томъ назадъ и вверхъ, *fossa semilunaris*, *proc. coronoideus*. Нижняя головка относительно крупная, съ сѣдлообразною, а не цилиндрическою поверхностью для *os cuneiforme* и очень крупной для *os pisiforme*. Также очень большая суставная поверхность для радиуса, но только нижняя, у самого края, а верхнихъ не наблюдается. Соприкосновение съ радиусомъ, какъ у индрикотерія.

Кость *Hyracodon* имѣетъ большое сходство съ *Epiaceratherium*, и ея отличія отъ послѣдняго (иной формы *fossa semilunaris*) не сближаютъ ее съ индрикотеріемъ. Нижняя суставная поверхность также сѣдлообразная, менѣе вогнутая, чѣмъ у носороговъ, и почти сливается съ суставной поверхностью для *pisiforme*.

У *Hipparion* мы имѣемъ дальнѣйшую стадію редуцированія *ulna*, сравнительно съ индрикотеріемъ, и еще болѣе плотное соприкосновение ея съ радиусомъ. Тѣло ея треугольнаго сѣченія и повернуто, какъ у индрикотерія, но редуцировано относительно сильнѣе концовъ кости, въ особенности верхняго; нижній конецъ несетъ суставную поверхность цилиндрической формы и треугольнаго очертанія, какъ у индрикотерія.

Tyrpus. — Тѣло кости имѣетъ носорожіи характеръ по развитію гребней, тогда какъ верхній конецъ по своей *fossa semilunaris* скорѣе ближе къ лошади. Нижній конецъ широкій съ слабо сѣдлообразной поверхностью и снаружки — цилиндрической для *os pisiforme*.

Lophiodon. — Длинная трехгранная кость съ небольшимъ *olecranon*, вытянутымъ въ вертикальномъ направленіи, но незначительно поднимающимся надъ полулувной выемкой. Утолщенная, къзади направленная головка *olecranon* индрикотерія дѣлаетъ эти двѣ кости несравнимыми. Также совершенно иной *habitus* имѣетъ и полулувная выемка, узкая вверху и широкая и несимметричная внизу (*Filhol*, pl. VII), отличающаяся больше отъ индрикотерія, чѣмъ *ulna* носорога.

Carpus индрикотерія характеризуется низкой и широкой формой. Боковое смѣщеніе его костей выражено въ значительной степени, однако далеко не достигаетъ крайнихъ своихъ предѣловъ: *unciforme* и *scaphoideum* доминируютъ надъ остальными костями по своимъ размѣрамъ, но у *lunatum* суставныя поверхности *l.-magnum* и *l.-unciforme* почти равны. *Os magnum* значительно вытянута въ ширину, не уступая въ этомъ отношеніи *unciforme*, и суставная поверхность *scaphoideum-m.* значительно больше *lunatum-unciforme*.

Os scaphoideum. — Всего имѣется 4 экземпляра этой кости.

Размѣры:

	139 ¹²⁵⁰	161 ¹⁴⁴¹	179 ¹⁴⁴²	190 ¹⁴⁴²
Наибольшая длина кости	170	167	—	> 140 мм.
» ширина кости	90	85	—	—
» высота кости	124	> ? 92	—	82 »
Высота по передней стѣнкѣ	110	97	110 мм.	—
Длина верхней суставной поверхности	121	99	—	—
Ширина » » »	121	95	100 »	—
Суставная поверхность для <i>os magnum</i>	101 X 101	95 X 90	—	—
» » » <i>os trapezoideum</i>	94 X 66	? 75 X 58	—	—

Общая форма кости (табл. VII, фиг. 6, 139¹²⁵⁰) кубообразная, нѣсколько вытянутая въ длину, слегка скрученная — благодаря оттянутому внутрь нижнему переднему углу. Съ паружной (экстальной) стороны (6b) она нѣсколько суживается кверху, съ задней (6a) — обратно, суживается книзу. Проксимальная суставная поверхность (для радиуса, 6d) спереди выпуклая, сзади вогнутая (волнообразная), при чемъ вогнутая часть, болѣе широкая, имѣетъ наиболѣе глубокую часть ближе къ наружному краю; болѣе узкая выпуклая часть имѣетъ видъ скругленнаго гребня, съ болѣе крутымъ склономъ, обращеннымъ къ вогнутой части; гребень этотъ также понижается къ паружной сторонѣ кости.

Дистальная суставная поверхность (6e) состоитъ изъ трехъ частей: средняя, для *trapezoideum*, самая широкая, въ видѣ треугольнаго отрѣзка вогнутой сферы, вершиной обращеннаго впередъ; сзади къ наружному углу ея примыкаетъ небольшая округленно четырехугольная площадка для *trapezium*, направленная назадъ и внизъ, т. е. поднимающаяся уже на заднюю поверхность кости; съ внутренней стороны къ суставной поверхности для *trapezoideum* непосредственно примыкаетъ, отдѣляясь едва замѣтнымъ гребешкомъ, суставная поверхность для *magnum*, имѣющая угловато-грушевидную форму, обращенную узкой частью назадъ, къ задней сторонѣ кости. Передній внутренній конецъ этой поверхности образуетъ основаніе передняго нижняго отростка кости, нарушающаго въ наибольшей степени ея кубообразную форму.

Съ внутренней (энтальной, *ulnar'*ной) стороны вогнутая поверхность кости (6c) несетъ среднее продольное углубленіе съ двумя ямками — ближе къ срединѣ и кзади, — ограниченное сверху и снизу суставными поверхностями для *os lunatum*. Верхняя суставная поверхность состоитъ изъ двухъ частей — вытянутой по верхнему краю передней части, образующей расширеніе спереди и суженіе кзади соответственно волнистой поверхности верхняго сустава; къ ней примыкаетъ задняя часть, отдѣленная отъ нея небольшимъ ребромъ, въ видѣ удлиненнаго овала, направленнаго косо назадъ и внизъ. Нижняя суставная поверхность для *os lunatum* примыкаетъ къ нижнему краю (къ внутреннему краю суставной поверхности для *os magnum*), вытянута въ длину, имѣетъ серпообразную форму; къ ея переднему концу сверху примыкаетъ треугольная площадка ея передней части, отдѣляемая отъ остальной небольшимъ ребромъ.

Передняя и наружная (6b) поверхности кости почти плоскія; послѣдняя — съ небольшимъ углубленіемъ въ задней части. Задняя поверхность (6a) несетъ два шишкообразныхъ вздутія — надъ площадкой для *os trapezium* и впереди нисходящей вѣтви верхней суставной площадки для *os lunatum*.

*Сходства и различія*¹⁾. — У носорога кость болѣе плоская и болѣе скрученная: верхняя суставная площадка повернута внутрь и назадъ относительно нижней.

1) Въ теченіе печатанія настоящей работы монографія «Остеологія *Epiaceratherium turgaicum*» (см. стр. 1, прим. 2) вышла въ свѣтъ (Монографіи Р. Палеонтол. Общ., в. 1); там подробно разсматривается отношеніе костей скелета *Epiaceratherium* и *Indricotherium*; во избѣжаніе повтореній въ дальнѣйшемъ это сравненіе не приводится.

Самыя суставныя поверхности значительно отличаются: и верхняя, и нижняя у индрикотерія значительно болѣе плоскія, и въ верхней гребень играетъ у носорога гораздо меньшую роль, а вогнутая имѣетъ иныя общія очертанія. Но въ особенности велико отличіе нижней суставной поверхности, которая не имѣетъ ничего общаго съ индрикотеріемъ: у носороговъ суставныя поверхности для *trapezium*, *trapezoideum* и *magnum* имѣютъ форму трехъ параллельныхъ сѣдловинокъ разной величины, отдѣленныхъ высокими гребнями. Различіе въ строеніи нижнихъ суставныхъ поверхностей, вѣроятно, находится въ связи съ перемѣщеніемъ у индрикотерія боковыхъ *sagralia* назадъ, чего нѣтъ у носорога. Суставныя поверхности для *os lunatum* построены у индрикотерія и носорога по одному типу, только у индрикотерія онѣ болѣе вытянуты въ длину, и передняя и задняя часть нижней поверхности почти равны; взаимное положеніе верхней и нижней иное, благодаря отсутствію скручиванія кости.

У *Hyracodon* кость болѣе высокая, чѣмъ у носорога, съ менѣе оттянутымъ внутри нижнимъ переднимъ концомъ—менѣе даже, чѣмъ у индрикотерія, кость котораго по общимъ очертаніямъ ближе къ носорогу. Нижняя поверхность недостаточно описана, повидимому, носорожьяго типа.

Несравненно ближе къ индрикотерію и по общему очертанію, и по верхней и нижней суставнымъ поверхностямъ *os scaphoideum* лошади. Въ особенности велико сходство верхней суставной поверхности для радіуса; менѣе сходно строеніе нижней суставной поверхности: для *trapezoideum* вогнутая также треугольная сферическая поверхность иначе ориентирована, площадка для *os magnum* у лошади гораздо шире, но суставная поверхность для *os trapezium* у *Hipparion* также отнесена на заднюю поверхность кости и также имѣетъ очень незначительные размѣры. — Совершенно иной формы внутренняя сторона кости и ея суставныя поверхности.

Palaeosyops. — Кость очень сходна по общему очертанію, но отличается менѣе носорожьими признаками; у индрикотерія передній нижній конецъ болѣе загнутъ внутрь (есть винтовое скручиваніе, которое тутъ отсутствуетъ). Верхняя суставная поверхность повидимому плоская, нижняя же очень напоминаетъ кость индрикотерія вѣрообразнымъ расположеніемъ суставныхъ поверхностей. Отличія: внутренній край болѣе прямой (у индрикотерія вогнутый); площадка для *trapezium* на нижней сторонѣ (у индрикотерія на задней) и искажаетъ треугольную форму суставной поверхности для *trapezoideum*. Затѣмъ, имѣется глубокій вырѣзъ (сзади) въ суставной поверхности. Во всякомъ случаѣ, нижняя поверхность несравненно ближе индрикотерію, чѣмъ у носорога.

Tapirus. — Довольно широкая кость, въ очертаніяхъ немногимъ отличающаяся отъ кости индрикотерія, но верхняя суставная поверхность плоская, а нижняя почти носорожьяго типа, — однако, отдѣльныя площадки болѣе узкія и длинныя и обнаруживаютъ нѣкоторую тенденцію къ вѣрообразному расположенію.

Os lunatum. — Имѣется одинъ почти цѣльный экземпляръ (табл. VIII, фиг. 1; обломанъ передній нижній эктальный уголъ) и кромѣ того два небольшихъ обломка.

Размѣры:

	193 ¹⁴⁰¹	200 ^{1442 1)}
Наибольшая ширина кости (отъ передняго края въ глубину)	164	— мм.
» длина (по передней стѣнкѣ)	117	— »
» высота	137	103 »
Суставная поверхность для <i>unciforme</i>	100 X 76	? X 46 »
» » » <i>magnum</i>	137 X 67	? X 38 »
Верхняя суставная поверхность	113 X 101	78 X 85 »

1) 194¹⁴⁴² — небольшой обломокъ.

Массивная кость съ двутавроваго очертанія передней (дорзальной) стороною, вытягивающаяся назадъ (пальмарно) въ массивный задній нижній отростокъ.

Передняя (фиг. 1 а) сторона имѣетъ вогнутые боковые края, вогнутый верхній край и угломъ выдающійся нижній; кость нѣсколько скошена верхнею стороною въ направленіи *scaphoideum*. Нижній «уголъ» также несимметриченъ: повидному, передняя сторона суставной поверхности для *os magnum* нѣсколько короче, чѣмъ для *os unciforme*, — какъ разъ передняя нижняя часть кости отломана, такъ что объ истинномъ характерѣ нижняго края судить нельзя.

Верхняя (фиг. 1 b), проксимальная сторона на переднемъ концѣ образуетъ сфероподальную головку кости, сильно выпуклую сзади, спереди слегка вогнутую; очертаніе головки неправильное, угловато-овальное. Суставная поверхность переходитъ и на верхнюю часть задняго отростка, на энталъную половину его.

Нижняя (фиг. 1 e), дистальная поверхность несетъ двѣ сѣдлообразно вогнутыя суставныя поверхности: большую, для *os magnum*, и меньшую, для *os unciforme*. Онѣ пересѣкаются между собою по слегка изогнутому ребру, образующему двѣ вогнутыя дуги, сходящіяся подъ довольно большимъ угломъ (ср. фиг. 1 с и d) — въ видѣ шипа. Суставная поверхность для *os unciforme* сзади сужена, спереди расширяется. Суставная поверхность для *os magnum* имѣетъ почти по всей длинѣ одинаковую ширину и лишь впереди слегка суживается; передній конецъ не сохранился (обломанъ).

Боковая экталъная поверхность (фиг. 1 d) имѣетъ трапецидальную форму съ сильно оттянутымъ заднимъ нижнимъ угломъ. Средняя ея часть желобчатая, ограничена сверху и снизу узкими и длинными суставными поверхностями для *os cuneiforme*. Изъ нихъ болѣе широкая и короткая верхняя по плоской дугѣ примыкаетъ къ суставной поверхности головки кости, нижняя болѣе узкая, расширяющаяся къ концамъ, изогнутая по дугѣ, примыкаетъ къ паружному краю суставной поверхности для *os unciforme*. Задній отростокъ не несетъ суставныхъ поверхностей, грубо морщинистъ.

Боковая энталъная поверхность (фиг. 1 с) неполнѣ сохранилась. Она имѣетъ ту же форму, передній нижній конецъ ея отломанъ, и нѣсколько сбиты суставныя поверхности для *os scaphoideum*: отъ нижней сохранился только ея конецъ, верхняя располагается у передняго верхняго конца, примыкая къ суставной поверхности головки; затѣмъ, далѣе, округлое суставное пятно имѣется на боковой поверхности задняго отростка; въ цѣломъ видѣ двѣ послѣднія поверхности должны были составлять одно колѣнообразно изогнутое цѣлое (см. опис. *os scaphoideum*).

Сходства и различія. — У носорога кость имѣетъ приблизительно ту же форму, но она не такъ массивна, больше вытянута спереди назадъ (въ дорзо-пальмарномъ направленіи), и задній отростокъ длиннѣе. Передняя сторона расширяется кверху, и нижній край выпуклый — не образуетъ угла, такъ какъ *os lunatum* у носорога не соприкасается спереди съ *os magnum*. — Верхняя сторона соприкасается съ *ulna*; ея суставная поверхность болѣе вытянута въ боковомъ направленіи, несетъ поперечное ребро, меньше спускается на задній

отростокъ. На нижней поверхности суставная поверхность для *os magnum* отодвинута назад и вбокъ, не доходя и до половины нижней стороны, и на ея счетъ расширена суставная поверхность для *os unciforme*, слегка косая, цилиндрическая, т. е. совершенно иной формы, чѣмъ у индрикотерія. Боковыя поверхности имѣютъ треугольное очертаніе, и ихъ суставныя поверхности иные.

Hyracodon. — Кость совершенно носорогообразная, только еще болѣе легкая и вытянутая въ высоту. Суставная поверхность для *os magnum*, повидимому, болѣе протягивается впередъ. Но, кромѣ послѣдняго, всѣ остальные признаки уклоняются отъ носорога въ обратную сторону, чѣмъ у индрикотерія.

Ближе по общему очертанію кость лошади, но у нея гораздо слабѣе развитъ задній нижній отростокъ. Всѣ суставныя поверхности болѣе плоскія и иначе расположены: у верхней вогнутая часть сзади, а не спереди; у нижней сокращена поверхность для *os unciforme* (только на передней половинѣ кости), и по переднему краю большее протяженіе занимаетъ *os magnum*. Хотя на передней сторонѣ она прикрываетъ и *os magnum*, какъ у индрикотерія, однако въ остальныхъ признакахъ представляетъ совершенно иной типъ.

Tapirus. — Передняя поверхность съ очень широкимъ верхнимъ концемъ. Головка узкая и лишь цилиндрическая. Совершенно иначе построена нижняя поверхность, которая покинута спереди лишь на *unciforme*.

Os cuneiforme имѣется въ 4 экземплярахъ (табл. VIII, фиг. 2).

Размѣры:

	(кнѣсть) 148 ¹²⁵⁰	174 ¹⁴⁰¹	175 ¹⁴⁰¹ с	173 ¹⁴⁰¹
Наибольшая длина кости	134	114	133	129 мм.
» толщина кости	88	60	68	62 »
» высота »	113	85	111	101 »
Суставная поверхность для <i>radius</i> 'а . .	50×42	43×25	62×30	— »
» » » <i>ulna</i>	78×91	50×76	67×93	255×82 »
» » » <i>pisiforme</i> . .	63×40	42×37	54×34	37×31 »
» » » <i>unciforme</i> . .	105×84	84×70	100×75	87×61 »

Относительно плоская кость съ прямоугольной паружной (эпталной) стороной (2 b), заостренно-овального поперечнаго сѣченія (2 d).

Проксимальная (верхняя) сторона (2 c) несетъ три суставныхъ поверхности, послѣдовательно спереди назадъ: для *radius*'а, для *ulna* и для *pisiforme*. Онѣ расположены по дугѣ такимъ образомъ, что первая представляетъ наклоненную впередъ площадку трапециoidalной формы; вторая—вогнутую треугольную поверхность съ округленнымъ вѣшнимъ краемъ, и третья—сильно наклоненную назадъ площадку.

Дистальная (нижняя) сторона (2 d) несетъ вогнутую, слегка сѣдлообразную суставную поверхность для *os unciforme*, округленно-трапециoidalнаго очертанія.

Съ боковой (эпталной) стороны (2 a), у передняго конца верхняго края имѣется небольшая суставная площадка для *os lunatum*, и узкая, длинная, расширяющаяся кзади площадка для той же кости идетъ вдоль нижняго края кости. Первая примыкаетъ непосредственно къ площадкѣ для *radius*, вторая—къ площадкѣ для *os unciforme*. Поверхности этихъ площадокъ для *os lunatum* нѣсколько повернуты другъ относительно друга.

Передній и задній край кости представляют нѣсколько выпуклыя ребра.

Сходства и различіе. — Кость носорога имѣет параллелепипедальную форму, узкая и высокая. Нижняя суставная поверхность цилиндрически вогнутая прямоугольно-округленной формы; верхняя — представляет одну площадку для ulna, въ видѣ сѣдлообразной поверхности трапециoidalнаго очертанія. Совершенно иного очертанія также суставная поверхность для os lunatum и для pisiforme.

У *Hyracodon* эта кость имѣетъ вполне носорожій характеръ.

Еще меньше сходства по вѣшнему очертанію представляетъ кость лошади, которая имѣетъ неправильное шестиугольное наружное очертаніе. Нижняя суставная поверхность хотя и иного (ромбоидальнаго) очертанія, но слегка сѣдлообразно изогнута, какъ у индрикотерія. Верхняя суставная поверхность для г. + и. округленно-треугольная и вогнутая, т. е. снова напоминаетъ суставную поверхность для ulna этой кости у индрикотерія. Суставная поверхность для pisiforme отнесена далеко назадъ и внизъ на задней сторонѣ кости, иногда приходя въ соприкосновеніе съ нижней суставной поверхностью.

Palaeosyops. — Болѣе широкая кость (4 пальца), вверху сочленяется только съ ulna (какъ у носорога). Треугольная суставная поверхность для pisiforme слегка вогнутая.

Tapirus. — Кость тапира еще болѣе отличается отъ индрикотерія, чѣмъ носорогъ, благодаря еще болѣе оттянутому внизъ заднему нижнему углу. Нижняя поверхность просто вогнута.

Os trapezoideum — имѣется въ 4-хъ экземплярахъ (табл. VIII, фиг. 4 и 5).

Размѣры:

	(кость) 140 ¹²⁵⁰	158 ¹²⁵⁰	158 ¹²⁵⁰	180 ¹⁴⁰¹
Наибольшая ширина (отъ передней до задней стѣнки)	100 мм.	108 мм.	82 мм.	84 мм.
Верхняя суставная поверхность	91×71 »	96×79 »	76×62 »	79×53 »
Нижняя » »	102×58 »	96×56 »	78×52 »	84×52 »
Наибольшая высота	80 »	86 »	68 »	80 »

Кость клинообразной формы съ плоской пижней и цилиндрической — точнѣе, въ видѣ треугольнаго отрѣзка сферы — верхней поверхностью. Эта поверхность (фиг. 5) — суставная поверхность для os scaphoideum — спускается на заднюю стѣнку кости, гдѣ къ ней непосредственно примыкаетъ, иногда незаметно сливаясь съ нею, суставная поверхность для os trapezium (4 d); эта послѣдняя суставная поверхность вытянута вдоль нижняго края кости, ея наружная часть образуетъ неправильную вогнутую поверхность — ямку, а остальная ея поверхность неправильная, слегка выпуклая.

Нижняя поверхность кости (4 c) сплошь занята плоской суставной поверхностью для Мс_{II} округленно-треугольной формы.

Внутренняя поверхность (4 b) плоская и несетъ по верхнему краю плоскую полулуннаго очертанія, а по нижнему — неправильно треугольную суставную поверхность для os magnum; иногда эти суставныя поверхности, ближе къ заднему краю кости, соединяются между собою широкою перемычкой.

Наружная поверхность кости (4 a) плоская. Передній край — острый, выпуклый.

Сходства и различія. — Эта кость не имѣетъ ничего общаго съ костью носорога параллелепипедальной формы, съ сѣдлообразными верхней и нижней суставными поверх-

ностями и плоскими на внутренней (для *os magnum*) и на наружной (для *os trapezium*) сторонѣ.

У *Hyracodon* эта кость имѣетъ носорожій характеръ, верхняя и нижняя поверхности сѣдлообразны ¹⁾.

Palaeosyops. — Своеобразная форма и совершенно инныя, повидимому, суставныя поверхности.

У *Tapirus* эта кость также носорожьего типа, только болѣе узкая и высокая; верхняя поверхность болѣе сѣдлообразная.

Кость лошади, и въ особенности кость *Hipparion*'а имѣетъ очень большое сходство съ индрикотеріевою, отъ которой отличается, главнымъ образомъ, только своею (относительной) большею высотой. Общая клиновидная форма, передній выпуклый гребень, верхняя суставная поверхность совершенно сходны. Нижняя суставная площадка у лошади имѣетъ болѣе правильную треугольную форму; на задней сторонѣ — тѣ же колебанія въ формѣ площадки для *os trapezium*.

Os magnum сохранилась лишь въ единственномъ экземплярѣ (табл. VIII, фиг. 3).

Р а з м ѣ р ы:

	192 ¹⁴⁰¹
Длина по передней стѣнкѣ	121 мм.
Ширина (отъ передней стѣнки до задняго нижняго отростка)	147 »
Высота по срединѣ передней стѣнки	57 »
Высота сзади (наибольшая) между отростками	122 »
Суставная поверхность для <i>Мс_{III}</i>	114 × 117 »
» для <i>scaphoideum</i>	86 × 88 »
» » <i>lunatum</i>	43 × 120 »
» » <i>Мс_{II}</i>	16 × 87 »

Кость имѣетъ форму усѣченной треугольной призмы, обращенной назадъ ребромъ, имѣющимъ большую высоту, чѣмъ трапецидальная передняя стѣнка; задній нижній отростокъ обломанъ.

Передняя поверхность кости имѣетъ видъ косой трапеціи (3 а). Нижняя сторона кости (3 с) почти сплошь занята суставною поверхностью для *Мс_{III}*; послѣдняя имѣетъ грушевидное очертаніе, плоская, лишь слегка волнообразная: выпуклая ближе къ переднему краю и вогнутая кзади, гдѣ надъ ней нависаетъ (обломанный) задній нижній отростокъ кости.

Верхняя сторона кости (3 б) несетъ двѣ суставныя поверхности, располагающихся подъ тупымъ угломъ другъ къ другу, для *os scaphoideum* и для *os lunatum*; первая угловато-грушевидной формы, обращена основаніемъ впередъ и имѣетъ выпуклое очертаніе въ переднезаднемъ направленіи и вогнутое въ поперечномъ (сѣдлообразной формы); по передней сторонѣ кости она занимаетъ большее протяженіе. Суставная поверхность для *os lunatum* занимаетъ относительно болѣе узкую почти плоскую полосу на передней сторонѣ кости (однако, также частью и по передней ея сторонѣ) и поднимается затѣмъ на задній верхній отростокъ кости, образуя его выпуклую, эллиптически-сфероидальную поверхность; общая форма суставной поверхности s-образно изогнутая.

1) Ср.: Остеологія *Epiaceratherium*, стр. 39.

На (боковой) энимальной сторонѣ (З е) кости по нижнему краю лежитъ въ видѣ узкой, расширяющейся къзади полоски суставная поверхность для Mc_{II} ; непосредственно къ ней примыкаетъ нижняя суставная поверхность для *os trapezoideum*, соединяющаяся впереди широкимъ перешейкомъ съ верхней полулунной суставной поверхностью для той же кости. Затѣмъ, далѣе назадъ на эту сторону спускаются задніе концы суставныхъ поверхностей для *os scaphoideum* и для *os lunatum*.

На противоположной, экимальной боковой сторонѣ имѣются лишь (З д) неправильной формы суставныя площадки для *os unciforme*, примыкающія — верхняя къ суставной поверхности для *os lunatum*, а нижняя — къ суставной поверхности для Mc_{III} .

Задняя сторона кости несетъ два расходящихся вверхъ и внизъ отростка, изъ которыхъ головку верхняго образуетъ задняя часть суставной поверхности для *os lunatum*, а нижній, значительно менѣе развитой, обломанъ.

Сходства и различія. — По общему *habitus*’у эта кость близка къ соответственной кости носорога, но только шире и болѣе плоская; затѣмъ, задній нижній отростокъ ея значительно менѣе развитъ. Что касается суставныхъ поверхностей, то онѣ прежде всего отличаются своею болѣе плоскою формою; въ частности, суставная поверхность для *os lunatum* у индрикотерія протягивается вплоть до передней стороны кости, отдѣляя суставную поверхность для *unciforme* на ея боковую (*ulnar*’ную) поверхность, тогда какъ у носорога она ограничивается заднимъ верхнимъ отросткомъ, сходя кпереди на нѣтъ, и *os lunatum* спереди сочленяется только съ *os unciforme*. Соответственно, площадка для *os scaphoideum* шире и имѣетъ пныя очертанія. У носорога суставная поверхность для Mc_{III} болѣе узкая и сѣдлообразная. Для *os unciforme* — также значительно болѣе вытянута въ длину, протягиваясь отъ передняго края до вершины верхняго задняго отростка. Также бѣльшую площадь (относительно) занимаетъ площадка для *os trapezoideum*, и шире площадка для Mc_{II} . Въ общемъ, однако, какъ сказано, типъ кости сохраняется.

Кость *Hyracodon* болѣе высокая; передняя сторона правильно четырехугольной формы. Невысокая головка смѣщена въ сторону радіуса¹⁾, подъ *os lunatum*. Нижній отростокъ (задній) очень сильно развитъ, больше, чѣмъ у носороговъ. Для Mc_{II} относительно маленькая площадка, въ отличіе отъ носороговъ, у которыхъ она бѣльшая. Нижняя (для Mc_{III}) суставная поверхность вогнутая (у индрикотерія волнообразная).

Тѣ отличія, которыя представляетъ кость индрикотерія сравнительно съ костью носорога, идутъ «въ направленіи кости лошади», которая, однако, является несравненно болѣе «правильно» построенной — менѣе косою, съ еще менѣе развитымъ заднимъ краемъ. Суставныя поверхности еще болѣе плоскія и короткія — кость укорочена въ передне-заднемъ направленіи. Верхняя сторона несетъ суставныя поверхности для *os scaphoideum* и *lunatum* почти въ одной плоскости, и по передней стѣнкѣ *os lunatum* занимаетъ относительно бѣльшее пространство. Иныя очертанія и боковыхъ поверхностей.

Palaeosyops. — Кость несравненно менѣе вытянута въ ширину и имѣетъ пятиугольное очертаніе (у ин-

1) Надо имѣть въ виду, что у лошади имѣется то же смѣщеніе головки въ сторону радіуса (еще бѣльшее, чѣмъ у индрикотерія).

дрикотерія скорѣе трапецидальное). Суставная поверхность для *lunatum* сдвинута почти на сторону, и уголъ между суставными поверхностями I.-sc. прямой. Повидимому, задній отростокъ еще сильнѣе развитъ.

Tapirus.— Высокая, короткая кость. Верхняя суставная поверхность — носорожьяго типа. Задній нижній отростокъ широкій плоскій.

Os unciforme — сохранилась въ количествѣ 4 экземпляровъ (табл. VIII, фиг. 6 и 7).

Размѣры:

	176 ¹⁴⁰¹ с	182 ¹⁴⁰¹ с	186 ¹⁴⁴²
Наибольшая длина по передней сторонѣ	109	—	— мм.
» ширина (отъ передн. вглубь)	110	115	— »
Высота по передней стѣнкѣ	82	69	94 »
Суставная поверхность для <i>os lunatum</i>	78 X 57	—	89 X ? »
» » » » <i>cuneiforme</i>	73 X 52	73 X 57	77 X 61 »
» » » » <i>McIV</i>	69 X 73 1)	—	— »
» » » » <i>McIII</i>	49 X 47	—	— »
» » » » <i>magnum</i>	34 X 32	—	— »

Кость неправильной грушевидной формы съ трапецидальной наружной стѣнкой и сосцевиднымъ заднимъ нижнимъ отросткомъ (*hamulus*), направленнымъ назадъ и наружу (на крупномъ экземплярѣ (6) онъ не сохранился). Наружная сторона кости (6 с) плоская, съ небольшимъ вздутиемъ у передняго конца. Нижняя сторона (6 а) несетъ три почти сливающихся суставныхъ поверхности, для *McIV*, *McIII* и *os magnum*, постепенно суживающихся въ указанномъ порядкѣ, расположенныхъ по цилиндрической поверхности и круто поднимающихся вверхъ къ передней сторонѣ кости.

Верхняя сторона (6 b, 7) имѣетъ двѣ большихъ сѣдлообразныхъ суставныхъ поверхности — для *os lunatum* и *os cuneiforme*, — пересекающихся подъ угломъ въ s-образно изогнутомъ ребрѣ; суставная поверхность для *os lunatum* больше суставной поверхности для *os cuneiforme*, и ребро между ними подходит къ передней стѣнкѣ подъ острымъ угломъ въ связи съ поворотомъ боковыхъ элементовъ *carpus* назадъ.

Суставная поверхность для *os lunatum* непосредственно соприкасается подъ острымъ угломъ съ суставной поверхностью для *os magnum*. Суставная поверхность для *os cuneiforme* спускается на заднюю сторону кости. Последняя имѣетъ прямоугольное очертаніе (6 d) съ оттянутымъ заднимъ нижнимъ угломъ — отросткомъ, и несетъ на нижнемъ переднемъ углу небольшую удлиненную вдоль нижняго края кости суставную поверхность для *McV*, надъ которой имѣется иногда (у крупной кости) небольшая округлая суставная площадка.

Сходства и различія.— Кость носорога въ общемъ имѣетъ ту же форму, но передняя сторона скорѣе округленная, чѣмъ трапецидальная, и суставные поверхности располагаются почти непрерывнымъ рядомъ по ея окружности, при чемъ двѣ верхнихъ, для *os lunatum* и *cuneiforme*, имѣютъ цилиндрическую поверхность, а не сѣдлообразную. Задній отростокъ развитъ несравненно сильнѣе.

1) Первая цифра выражаетъ ширину, вторая длину по передней стѣнкѣ.

Hyracodon.— Кость въ общемъ имѣетъ носорожій habitus, только очень вытянута въ высоту; задній отростокъ очень большой. Къ сожалѣнію, описаніе недостаточно подробно, и нѣтъ отдѣльнаго изображенія этой кости; такъ, по описанію, верхняя поверхность несеть просто выпуклѣя¹⁾ (einfach-convex) суставныя поверхности для l. m. и c. m. и послѣдняя больше. Суставная поверхность для Мс_v располагается на дистальной сторонѣ въ общемъ ряду съ Мс_{III} и Мс_{IV} — т. е., какъ у носорога²⁾, и въ отличіе отъ индрикотерія, у котораго задняя сторона плоская, и суставная поверхность для Мс_v лежитъ на ней, почти подъ прямымъ угломъ къ Мс_{IV}.

Совершенно иной habitus имѣетъ кость лошади (чтобы найти нѣкоторое сходство, ее надо «перевернуть»). Нижнія суставныя поверхности для Мс_{III} и Мс_{IV} располагаются на плоской нижней сторонѣ, для os magnum — на перпендикулярно къ нимъ расположенной внутренней, а верхнія суставныя поверхности спускаются на заднюю сторону кости по цилиндрической поверхности. Такимъ образомъ не наружная, а внутренняя сторона (сочленяющаяся съ os magnum) плоская. Задній отростокъ небольшой.

Palaeosyops.— Носорожьяго типа кость, но сильно вытянута въ длину, въ связи съ развитіемъ V пальца, суставная поверхность котораго направлена внизъ. По своей плоской формѣ и горизонтальному положенію имѣетъ много общаго съ индрикотеріемъ.

У *тапира* кость имѣетъ носорожій характеръ, но очень сильно вытянута въ высоту. Верхнія суставныя поверхности цилиндрическія. Суставная поверхность для Мс_v, какъ у носорога.

Выше (стр. 67) перечислены отличительныя черты carpus индрикотерія. Unciforme и scaphoideum не соприкасаются своими внутренними концами, и нижнія суставныя поверхности lunatum почти равны между собою; это однако не является результатомъ неполнаго смѣщенія костей carpus³⁾, но должно быть объяснено наступленіемъ обратнаго ихъ раздвиганія, благодаря необычайному для носороговъ росту os magnum, такъ какъ суставныя поверхности sc.-mgn. и l.-u. неравны и первая значительно превосходитъ размѣрами вторую.

Эти признаки, несомнѣнно, находятся въ связи съ чрезвычайнымъ развитіемъ средняго пальца за счетъ редуцирующихся боковыхъ, перемѣщенныхъ уже значительно назадъ.

Въ самомъ дѣлѣ, какъ извѣстно, процессъ бокового смѣщенія карпальныхъ косточекъ наиболѣе типично и наиболѣе полно выраженъ у трехпалыхъ формъ, у которыхъ средній палецъ получилъ преобладающіе размѣры, но функционируютъ также и боковые. Смѣщеніе выражается чрезвычайнымъ развитіемъ unciforme и scaphoideum, которыя въ концѣ концовъ, у наиболѣе дифференцированныхъ формъ, соприкасаются своими внутренними концами, и въ результатѣ os lunatum, у древнѣйшихъ формъ (*Phenacodus*) опиравшаяся на os magnum, оказывается смѣщенной на os unciforme, тогда какъ ея мѣсто занимаетъ внутренній конецъ os scaphoideum. Различныя стадіи этого процесса хорошо представляютъ

1) У *Epiaceratherium* онѣ сѣдлообразныя, какъ у индрикотерія; у носорога — цилиндрическія (см. выше).

2) И у *Epiaceratherium*.

3) Отношеніе lunatum къ magnum и unciforme можно было бы разсматривать, какъ примитивную стадію, аналогичную, напр., наблюдаемой у *Trigo-*

nias, у котораго также суставныя поверхности l.-u. и l.-m. почти равны, тогда какъ у міоценовыхъ ацератеріевъ sc. и uncif. уже соприкасаются своими внутренними концами. Но у *Trigonias* mgn. чрезвычайно небольшихъ размѣровъ, тогда какъ у индрикотерія это одна изъ самыхъ крупныхъ костей (въ связи съ развитіемъ средняго пальца).

и *Hyracodontidae* (у *Hyrachyus* os lunatum только наполовину смѣщена, такъ что ея суставныя поверхности съ os magnum и os unciforme почти равны; у *Triplopus* и *Hyracodon* она уже почти вполнѣ покоится на unciforme), онъ же наблюдается и у носороговъ (*Trigonias* — *Aceratherium*) и у тапировъ, — при чемъ всегда, естественно, суставная поверхность scaphoideum - magnum равняется суставной поверхности lunatum - unciforme.

Иначе идетъ процессъ у однопалыхъ формъ: первоначально онъ вполнѣ напоминаетъ то, что наблюдается у *Hyracodontid*'з, но затѣмъ, въ связи съ чрезвычайнымъ развитіемъ (уширеніемъ верхней суставной поверхности) среднего пальца, увеличиваются размѣры os magnum, которая пододвигается вновь подъ os lunatum и такимъ образомъ какъ бы останавливаетъ и обращаетъ назадъ процессъ бокового смѣщенія карпальныхъ костей. Естественно, что въ этомъ случаѣ суставныя поверхности lunatum - unciforme (поскольку она сохраняется, напр., у лошади; у осла — отсутствуетъ) и scaphoideum - magnum неравны, и вторая во много разъ превосходитъ первую.

У носороговъ лишь у крайнихъ формъ съ наиболѣе сильно выраженнымъ неравенствомъ пальцевъ нѣсколько увеличиваются размѣры magnum и соотвѣтственно суставная поверхность s.-m. больше суставной поверхности l.-u., но обратнаго перемѣщенія на нее lunatum не наблюдается вовсе, и такимъ образомъ индрикотерій въ этомъ отношеніи является болѣе высоко специализированнымъ, чѣмъ какая либо другая форма среди *Rhinoceroidea*. Наоборотъ, въ этомъ признакѣ онъ уже нѣсколько приближается къ строенію carpus у лошади. Конечно, это сходство исключительно функціональное, обусловленное чрезвычайнымъ развитіемъ среднего пальца.

Такимъ образомъ, можно заключить, что у индрикотерія кисть передней конечности миновала стадію трехпалой конечности и сдѣлала значительные шаги въ направленіи однопалой.

Отличительною особенностью индрикотерія является также распространеніе суставной поверхности radius'a въ эктальномъ направленіи также и на поверхность os cuneiforme, такъ что для ulna остается только наружная часть ея верхней суставной поверхности. Этотъ признакъ также отличаетъ индрикотерія отъ носороговъ.

Что касается отдѣльныхъ костей, то у os scaphoideum общія очертанія кости носорожьяго типа (среднее между *Hyracodon* и носорогомъ), также внутреннія суставныя поверхности — для os lunatum, тогда какъ дистальная и проксимальная поверхности несутъ суставныя поверхности, которыя по своей формѣ гораздо ближе кости лошади; интересны нѣкоторыя черты сходства съ тапиромъ.

Os lunatum въ своихъ дистальныхъ и проксимальныхъ суставныхъ поверхностяхъ отличается отъ носорога, но еще не достигла лошадиныхъ признаковъ.

Os cuneiforme имѣетъ мало общаго по общей формѣ съ носорогомъ, *Hyracodon*, еще меньше съ соотвѣтствующей костью тапира, а также у нея совершенно иныя суставныя поверхности. Послѣднія болѣе сходства имѣютъ съ суставными поверхностями у лошади, у которой и самая кость, если не своими очертаніями, то плоской своей формой ближе къ

индрикотерію. На этой кости въ особенности сказывается редуцированіе ulna, — такъ какъ ея верхняя поверхность сочленяется и съ радіусомъ, чего нѣтъ ни у одной формы среди *Rhinoceroidea*, — а также сокращеніе боковыхъ элементовъ ступни — ея плоская форма — и отнесеніе ихъ назадъ.

Поразительное сходство съ *os trapezoideum* индрикотерія имѣетъ кость *Hipparion'a*, которая отличается только своею относительно большею высотой. Это сходство выражается и въ общей формѣ, и въ формѣ суставныхъ поверхностей. Тогда какъ кости *Rhinoceroidea* и тапира имѣютъ совершенно иной *habitus*, ничѣмъ не напоминая собою соответствующую кость индрикотерія.

Os magnum общимъ очертаніемъ напоминаетъ кость носорога, но болѣе широкая, плоская, съ менѣе развитымъ заднимъ отросткомъ, а главное — относительно другихъ карпальныхъ костей — болѣе крупная. Признаки, отличающіе ее отъ носорога, сближаютъ ее съ костью лошади, которая однако относительно еще крупнѣе, плотнѣе; особенности суставныхъ поверхностей находятся въ связи съ развивающимся монодактилизмомъ у индрикотерія.

Os unciforme — одна изъ наиболѣе характерныхъ костей *carpus'a*, въ то же время въ наибольшей степени сохраняетъ носорожьи черты строенія — именно, древнѣйшихъ представителей, — и не имѣетъ ничего общаго съ лошадыю. Наибольшимъ отличіемъ отъ носорога, кроме меньшей величины задняго отростка (какъ у лошади), является плоская задняя сторона кости, на которой находится суставная поверхность для *Mc_v*, почти подъ прямымъ угломъ къ суставной поверхности для *Mc_{iv}*, тогда какъ у носорога онѣ сливаются въ одну цилиндрическую поверхность, закругляющую задний нижній уголъ кости. О положеніи суставныхъ поверхностей для *os lunatum* и *os cuneiforme*, въ связи со смѣщеніемъ боковыхъ элементовъ *carpus* назадъ, было сказано выше (стр. 75).

Подводя итоги, нельзя не признать, что, несмотря на все внѣшнее отличіе, *carpus* индрикотерія сохраняетъ основныя черты строенія *Rhinoceroidea*, часто — болѣе примитивныхъ ихъ представителей. Это сказывается въ общей формѣ отдѣльныхъ костей и въ тѣхъ ихъ суставныхъ поверхностяхъ, которыя по своему положенію наименѣе находятся въ движеніи; тѣ же отличія, которыя наблюдаются, обусловлены болѣе высокой стадіей дифференцировки въ направленіи монодактилизма; тѣ черты сходства съ лошадыю, которыя приводятъ къ почти полному тождеству въ строеніи *trapezoideum* у индрикотерія и *Hipparion'a*, надо разсматривать, какъ обусловленные переходомъ къ одинаковымъ механическимъ условіямъ движенія кисти; поэтому лошадиныя черты приурочены, главнымъ образомъ, суставнымъ поверхностямъ, расположеннымъ въ горизонтальныхъ плоскостяхъ.

Metacarpalia и phalangae индрикотерія характеризуются необычайнымъ для носороговъ развитіемъ средняго пальца за счетъ боковыхъ, которые сильно редуцируются въ своихъ размѣрахъ и перемѣщаются назадъ; въ то же время *metacarpalia* чрезвычайно удлиняются, и форма ихъ дѣлается правильной, стройной, приближаясь къ высшимъ трехпалымъ или однопалымъ типамъ.

Что касается фалангъ, то онѣ очень укорочены, даже по сравнению съ носорогомъ, и ушарены — въ особенности широкую и низкую форму имѣютъ конечныя фаланги, копыта. Всѣ три пальца прикасаются къ землѣ, и при томъ прикасаются, видимо, всеми фалангами. Однако эти послѣднія не только не обнаруживаютъ редукціи, какъ у слона, а наоборотъ конечныя фаланги наиболѣе развиты. Такимъ образомъ ступня индрикотерія должна была быть построена существенно иначе, чѣмъ у колоннообразныхъ конечностей хоботныхъ. Она вполне можетъ быть названа пальцеходящей¹⁾ (digitigrade).

Metacarpale III. — Metacarpale среднего пальца имѣется въ количестве 8 экземпляровъ, принадлежащихъ особямъ, какъ крупнымъ, такъ и мелкимъ (табл. VII, фиг. 5; табл. X, фиг. 10; рис. 7 и 8).

Р а з м ѣ р ы:

	134 ¹⁴⁴²²⁾	135 ¹⁴⁴¹³⁾	198 ¹²⁵⁰⁴⁾	144 ¹²⁵⁰⁵⁾	136 ¹²⁵⁰⁶⁾	137 ¹²⁵⁰	? ¹²⁵⁰	^{1250 7)}
Общая длина	545	515	—	—	—	—	—	? 600 мм.
Наибольшая ширина проксималь- наго конца	153	138	128	—	—	—	—	162 »
Наибольшая ширина дисталь- наго конца	—	130	—	—	—	—	—	175 »
Наибольшая ширина тѣла . . .	108	92	—	—	—	—	—	110 »
» толщина »	63	50	—	—	—	—	—	73 »
Суставная поверхность для os magnum	134 × 117	119 × 104	106 × 96	—	—	—	—	— »
Суставная поверхность для os unciforme	61 × 32	43 × 26	50 × 25	—	—	—	—	— »
Нижняя суставная поверхность, ширина спереди	120	105	—	112	148	98	104	141 »
Нижняя суставная поверхность, толщина спереди назадъ . . .	? 125	129	—	128	164	113	112	153 »

Самая крупная изъ метакарпальныхъ костей, сильно вытянутая въ длину, вверху треугольнаго поперечнаго сѣченія, книзу нѣсколько утолщающаяся и получающая плоское овальное сѣченіе.

Проксимальный конецъ расширяется и срѣзывается двойною суставною поверхностью для os magnum и для os unciforme. Первая (для os magnum) ббольшая имѣетъ общее треугольное очертаніе съ выпуклой передней стороной и округленнымъ заднимъ угломъ; поверхность ее слегка волнообразно-изогнута: она имѣетъ углубленіе вдоль передняго края, выпуклую (справа-налѣво) среднюю часть и опущенный задній уголъ. Вдоль эктальнаго

1) Osborn, Uintaformation, Trans. Am. Phil. Soc. Philad., XVI, p. 535.

2) Три вмѣстѣ найденныхъ метакарпальныхъ кости правой кисти (рис. 8).

3) Лѣвая почти цѣльная, слегка деформированная кость.

4) Обломокъ проксимальнаго конца правой кости.

5) Дистальный конецъ кости.

6) То же.

7) Монтированная кисть. (рис. 7; табл. VII, фиг. 5; табл. X, фиг. 10).

края, сзади, имѣется небольшая выемка (fossa), а спереди подъ угломъ больше прямого примыкаетъ небольшая прямоугольная суставная площадка для os unciniforme, срезывающая эктальный уголъ кости.



Рис. 7.

Metacarpale III (лѣвая сторона) изъ монтированной кисти (1250), видъ спереди и сбоку: проксимальный конецъ реставрированъ. $\times \frac{1}{5}$. Она же — табл. VII, ф. 5, и табл. X, ф. 10.

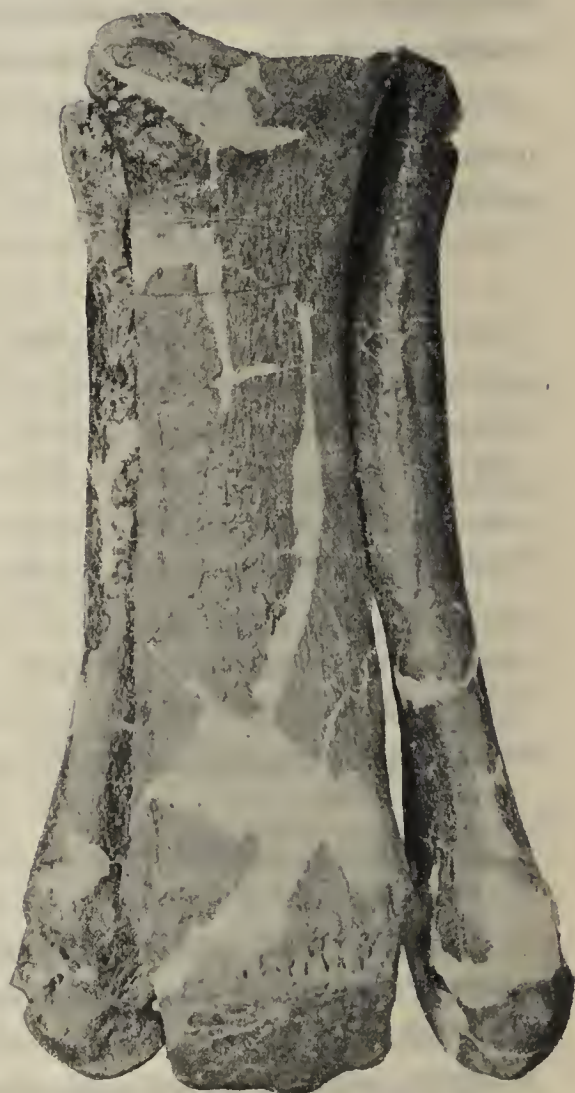
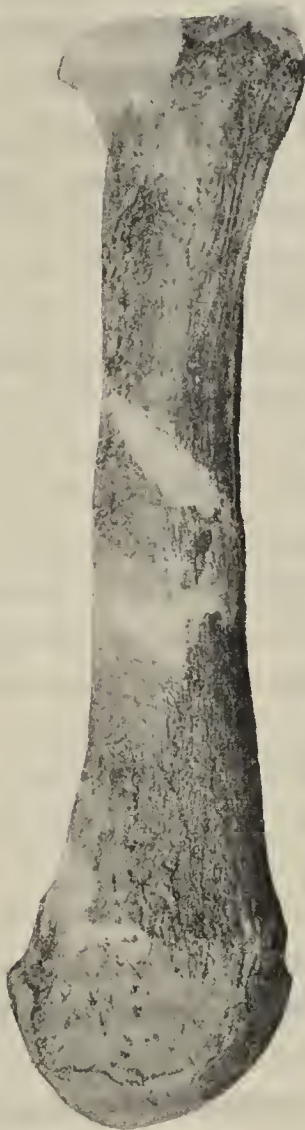


Рис. 8.

Metacarpalia II—IV (правая сторона), найденныя вмѣстѣ; кости съ поверхности изъѣдены, въ особенности проксимальные концы Mc_{III} и Mc_{IV} (139¹⁴⁴²). $\times \frac{1}{5}$.

Передняя сторона кости, плоско выпуклая на всемъ протяженіи, внезапно расширяется у проксимальнаго края и постепенно уширяется книзу. Ниже верхней суставной поверхности она представляетъ небольшое шероховатое утолщеніе; такое же утолщеніе имѣется, но менѣе выраженное у нижняго сустава. — Боковыя стороны на всемъ протяже-

ніи слегка приплюснуты, эктальная больше энтальной. Эта приплюснутость достигает наибольших размѣровъ въ верхней части, и кость получаетъ поэтому здѣсь треугольную форму. — Задняя сторона соотвѣтственно представляетъ у верхней суставной поверхности узкій гребень, но сейчасъ же ниже она плоская, все болѣе уширяется и ниже дѣлается слегка вогнутой, при чемъ образуетъ ребра въ пересѣченіи съ упомянутыми боковыми приплюснутостями.

На эктальной боковой поверхности проксимальнаго конца кости, соприкасаясь съ площадкой для os unciniforme, располагается широкая полулунной формы суставная поверхность для Mc_{IV} , занимающая, слѣдовательно, только переднюю часть проксимальнаго края. На энтальной боковой поверхности имѣется узкая и длинная суставная поверхность для Mc_{II} . — У дистальнаго конца кости обѣ боковыя стороны представляютъ значительныя утолщенія.

Дистальный конецъ кости, утолщенный и овальнаго или округленнаго прямоугольнаго сѣченія, внезапно суживается къ суставной поверхности. Послѣдняя (табл. X, фиг. 10), спереди гладкая, сфероидальной формы, сзади несетъ срединный рѣзко выраженный киль; суставная поверхность эта занимаетъ въ сагиттальномъ сѣченіи нѣсколько менѣе полуокружности. Киль ея имѣетъ притупленное ребро, тянется болѣе, чѣмъ на половину средней дуги, и сопровождается боковыми ложбинками, въ свою очередь отграниченными боковыми киями отъ боковыхъ поверхностей. Отъ передней сфероидальной поверхности онѣ отдѣляются явственнымъ ребромъ. — Передний край суставной поверхности лежитъ нѣсколько выше задняго.

Сходства и различія. — Кость носорога совершенно иного habitus'a, короткая, неправильной формы, съ плоской передней стороной и выпуклой задней, сильно расширяющаяся къ концамъ; верхнія суставныя поверхности сѣдлообразной формы; также отличны и суставныя поверхности для боковыхъ пальцевъ; напр., для Mc_{IV} у носорога 2 площадки, — впереди и позади выемки.

Hyracodon. — Кость относительно болѣе вытянута въ длину и съ меньшимъ расширеніемъ у верхняго конца, менѣе развитымъ проксимальнымъ эктальнымъ отросткомъ (для unciniforme). Плоская спереди и сзади, съ округленными боковыми сторонами, она имѣетъ такимъ образомъ иное поперечное сѣченіе. Описанія верхней суставной поверхности нѣтъ.

Кость лошади относительно еще болѣе вытянута и болѣе правильной формы, съ болѣе выпуклой передней стороной. Верхняя суставная поверхность не столь треугольной формы (сплюснута спереди назадъ), и площадка для os unciniforme тянется вдоль всего верхняго края; соотвѣтственно, боковая суставная поверхность для Mc_{IV} двойная, какъ у носорога; наоборотъ, для Mc_{II} — короткая и широкая. Нижний суставъ имѣетъ у различныхъ представителей различно развитой киль.

Palaeosyops. — Вообще иной habitusъ нѣтъ въ силу почти равной величины всѣхъ metapodia, ближайшаго же описанія не имѣется.

Tapirus. — По относительнымъ размѣрамъ болѣе походитъ на кость индрикотерія, какъ и по общему habitus'у, но только тенденція къ расширенію квиву выражена иначе, такъ какъ боковыя края вогнутые, а не выпуклые. Верхній конецъ менѣе расширяется въ сагиттальномъ направленіи (передняя сторона плоская, а у индрикотерія верхній конецъ расширяется и впередъ) и суставная площадка существенно иная: для os unguitiforme цилиндрической формы и косоуго, а не симметричнаго очертанія; для os unciniforme — очень длинная, лошадиной формы, также съ небольшою fossa только на срединѣ раздѣляющаго гребня. Сбоку, для Mc_{IV} , одна сплошная дугообразная площадка. — Задняя поверхность въ общемъ того же типа. — Нижний суставъ представляется менѣе дифференцированнымъ въ отношеніи кия; занимаетъ также немного меньше полуокружности.

Metacarpale IV. Имѣется въ количествѣ 6 экземпляровъ, принадлежащихъ крупнымъ и мелкимъ особямъ (табл. X, фиг. 9; табл. XI, фиг. 2; рис. 8).

Размѣры:

	131 ^{1442 1)}	безъ № 2)	201 ^{1250 3)}	197 ^{1442 3)}	148 ^{1250 3)}	138 ^{1250 3)}	
Общая длина	530	—	—	—	—	—	мм.
Размѣры тѣла посреднѣ	73 X 55	—	—	—	—	—	»
Наибольшая толщина проксимальнаго конца	—	118	—	—	—	—	»
Наибольшая ширина проксимальнаго конца	—	75	—	—	—	—	»
Суставная пов. для unciforme	—	104 X 79	—	—	—	—	»
Нижняя суставная поверхность, спереди назадъ толщина	? 110	—	113	110	95	93	»
Нижняя суставная поверхность, ширина спереди	—	—	64	—	55	40	»

Тонкая и длинная кость, слегка изогнутая въ боковомъ направленіи (рис. 8), сильно расширяющаяся къ концамъ главнымъ образомъ въ переднезаднемъ направленіи и суженная въ срединѣ, гдѣ она имѣетъ треугольное сѣченіе.

Верхній конецъ (табл. XI, фиг. 2), сильно расширенный, также имѣетъ треугольное сѣченіе (по отношенію къ тѣлу кости повернуть заднимъ концомъ нѣсколько наружу) и несеть треугольную же (скорѣе, пятиугольную) суставную площадку для os unciforme, слегка вогнутую спереди назадъ. Назадъ-наружу къ ней примыкаетъ подъ небольшимъ угломъ небольшая трапецидальная площадка, составляющая ея дальнѣйшее продолженіе.

Съ внутренней стороны (2 а)—большая полулунная площадка для Mc_{III} , нѣсколько косо (не отвѣсно) расположенная и приподнимающаяся надъ боковой поверхностью кости.

Съ наружной стороны (2 б) къ наружному краю суставной площадки для os unciforme примыкаетъ подъ угломъ, ббльшимъ прямого, ромбоидальная площадка для Mc_V .

Верхній конецъ кости несеть, затѣмъ, рядъ бугристыхъ утолщеній вдоль передняго края и на заднемъ ребрѣ.

Дистальный конецъ кости (табл. X, фиг. 9) (capitulum) расширяется въ переднезаднемъ направленіи (по направленію впередъ) и уплощается въ боковомъ: наружная и внутренняя стороны расширяются, задняя же сохраняетъ свою ширину, чѣмъ и обуславливается ея широкая плоская форма. Небольшимъ суженіемъ онъ переходитъ въ суставную поверхность, узкую, въ продольномъ сѣченіи представляющую дугу полуокружности, значительно сдвинутую впередъ (передній край выше задняго). Передняя сфероидальная часть, задняя — съ хорошо дифференцированнымъ килемъ представляетъ какъ бы суженную и нѣсколько косую суставную поверхность Mc_{III} (ср. табл. X, фиг. 10).

1) Изъ трехъ вмѣстѣ найденныхъ metacarpalia (рис. 8).

2) Проксимальный конецъ.

3) Дистальный конецъ боковой метаподіальной кости.

Сходства и различія. — У носорога кость также треугольного сѣченія, но короткая, неправильная, съ очень утолщенными концами, относительно очень крупная. Верхняя суставная поверхность состоитъ изъ одной сѣдлообразной формы суставной поверхности для *os unciniforme*, не продолжающейся назадъ. Съ внутренней стороны двойная площадка для *Мс_{III}*, при чемъ задняя округлая площадка, у индрикотерія отсутствующая, здѣсь больше передней. Вдоль внутренней стороны, повидимому, иное расположеніе гребней для мышцъ.

Hyracodon представляетъ меньшее различіе въ относительныхъ размѣрахъ *metapodia*, чѣмъ индрикотерій. Общая форма кости скорѣе носорожьяго типа. Что касается суставныхъ поверхностей, то верхняя не описана, а нижняя представляетъ блокъ, съ заднимъ килемъ.

У *Hipparion*'а косточка эта относительно еще гораздо болѣе вытянута въ длину, чѣмъ у индрикотерія; треугольное сѣченіе сохраняется только у ея верхней части, которая въ значительной степени болѣе сходна съ индрикотеріемъ, чѣмъ верхній конецъ кости носорога, при чемъ здѣсь всѣ отличія выражены въ противоположную сторону. Верхняя суставная поверхность почти плоская. Съ внутренней стороны — двойная суставная площадка для *Мс_{III}*, и задняя большая — т. е., какъ у носорога, въ отличіе отъ индрикотерія; на наружной сторонѣ — большая трапецидальная площадка для *Мс_V* подъ прямымъ угломъ къ верхней площадкѣ. Расположеніе бугристости въ общемъ, какъ у индрикотерія. Дистальный конецъ построенъ совершенно иначе, такъ какъ изогнутъ колѣнообразно, и суставная поверхность, безъ кля, смотритъ назадъ, а не впередъ.

Palaeosyops — имѣетъ боковые пальцы почти равной величины съ срединными. Подробности строения неизвѣстны.

Tapirus. — Кость въ гораздо меньшей степени редуцирована. Тѣло ея уже приобрѣло треугольное сѣченіе, но внутренняя сторона относительно еще очень узкая, такъ что кость сохраняетъ *habitus* *Мс_{III}* (сплющена въ передне-заднемъ направленіи). Верхній конецъ приплюснутъ для *Мс_V*, и верхняя суставная площадка имѣетъ трапецидальное очертаніе; поверхность ея сѣдлообразная, округленная назадъ. Внутренняя суставная поверхность, какъ у *Мс_{III}*, наружная — узкая вдоль верхняго края (для *Мс_V*). Нижний суставъ еще широкій; передній край его выше задняго.

Metacarpale II. — Имѣется одна цѣльная кость и обломокъ проксимальнаго конца (табл. XI, фиг. 1; рис. 8).

Размѣры:

	Монтир. кость.	133 ¹⁴⁴²
Общая длина	—	545 мм.
Поперечное сѣченіе тѣла	68×56	72×46 »
Верхняя суставная поверхность для <i>trapezoideum</i>	88×70	100×55 »
Суставная поверхность для <i>os magnum</i> , длина	87	97(×28) »
Нижняя суставная поверхность, ширина	—	58 »
» » » толщина спереди назадъ	—	112 »

Тѣло кости значительно изогнуто, треугольного сѣченія, быстро расширяющееся въ передне-заднемъ направленіи къ верхнему концу, срѣзанному почти плоской (слегка вогнутой въ боковомъ направленіи) косополюсунной площадкой для *os trapezoideum*. Къ послѣдней по прямому ея внутреннему краю примыкаетъ узкая длинная площадка для *os magnum*, впереди направленная косо внизъ-внутрь, а сзади вертикально. Подъ нею еще болѣе узкая (по всей ея длинѣ) и наклоненная внизъ-внутрь площадка для *Мс_{III}*, сильно варьирующая въ размѣрахъ. Дистальный конецъ, какъ у *Мс_{IV}*.

Сходства и различія. — Общая форма кости носорога, какъ Mc_{IV} ; верхній конецъ имѣетъ сѣдлообразную поверхность для *os trapezoideum*, дугообразную, расширяющуюся къ концамъ для *os magnum* и вытянутую внизъ вдоль передняго внутренняго края и узкую (одинарную) для Mc_{III} . Этотъ послѣдній признакъ въ особенности отличаетъ кость носорога отъ индрикотерія.

Hyracodon. — Верхняя площадка четырехугольная, сѣдлообразная, т. е. носорожьего типа.

У *Hipparion*'а несравненно больше походитъ верхній конецъ кости на индрикотерія: онъ только менѣе расширенъ въ переднемъ направленіи у верхняго конца, и площадки для *mag.* и Mc_{III} сосредоточены у передняго конца.

Palaeosyops. — Нѣтъ данныхъ.

Tapirus. — Сѣдлообразная ромбоидальная суставная поверхность для *trapezoideum*, болѣе широкая, но во всю длину и прямоугольная, какъ у индрикотерія, для *mag.* и короткая, только въ передней части, для Mc_{III} . Въ общемъ — ближе къ носорогу.

Metacarpale V. — Имѣется въ двухъ экземплярахъ (табл. VII, фиг. 7).

Размѣры:

	207 ^{1250 1)}	187 ¹²⁵⁰
Общая длина	102	98 мм.
Суставная поверхность для <i>unciforme</i> , длина	65	68 »
» » » » ширина	34	26 »
» » » Mc_{IV} , длина	47	— »
» » » » ширина	23	— »

Небольшая крючковидная кость неправильной формы, направленная крючкомъ назадъ и внутрь. На передней сторонѣ — двѣ суставныхъ поверхности: верхняя продолговатая, изогнутая по сферической поверхности, для *os unciforme* и подъ нею небольшая треугольная площадка для Mc_{IV} . Эти суставныя площадки отдѣляются желобчатымъ пережимомъ отъ остальной мозолистой поверхности кости. На дистальномъ концѣ суставная поверхность отсутствуетъ.

Сходства и различія. — У древнѣйшихъ *Rhinocerotidae* пятый палецъ представленъ не только метакарпальной костью, но и фалангами, но вскорѣ редуцируется и представляетъ небольшую косточку различной формы — крючковатой, наперстковидной и т. д.

У *Hyracodon* пятая метакарпальная кость очень маленькая, въ видѣ бугорка, съ двумя суставными площадками: проксимальной для *unciforme* и боковой для Mc_{IV} . На рисункѣ она изображена длинной.

У *Palaeosyops* и *Tapirus* — очень крупная, такъ какъ пятый палецъ еще функционируетъ.

Ossa sesamoidea. — Эти кости характеризуются небольшими размѣрами и правильной полудунной формой (табл. XI, фиг. 14).

Въ этомъ отношеніи онѣ разнятся и отъ носорога, гдѣ онѣ гораздо крупнѣе и несутъ большой неправильный гребень; и отъ лошади, гдѣ онѣ скорѣе треугольной или трехгран-

1) Т. VII, ф. 7.

ной формы, и наиболѣе сходны съ этими костями тапира, однако все же болѣе узкія и болѣе правильно построенныя — въ связи съ правильной и изящной формы trochlea метаподій.

Размѣры:

	199 ¹⁴⁴¹	190 ¹²⁵⁰
Наибольшая длина	157	126
» толщина	56	58
		95 мм.
		23 »

Фаланги среднего пальца. — *Phalanx I*. Имѣется въ 3 экземплярахъ (табл. XI, фиг. 3 и 4, и табл. VII, фиг. 5).

Размѣры:

	Кисть передняя ¹⁾	Малая кисть 141 ¹²⁵⁰ ₃₀	Кисть задняя ²⁾
Ширина кости	125	98	114 мм.
Высота »	60	42	61 »
Толщина »	78	59	71 »
Верхняя суставная поверхность	115 × 70	94 × 50	113 × 73 »
Нижняя сторона	120 × 70	92 × 34	114 × ? »
Ея овальные площадки	70 × 45	47 × 41	76 × 52 »

Плоская овальнаго сѣченія кость, нѣсколько косая, такъ какъ нижняя площадка выдвинута нѣсколько впередъ относительно верхней, оставаясь ей параллельной (ср. табл. VII, фиг. 5 b).

Проксимальная поверхность занята слегка вогнутою (сфероидально) суставною поверхностью для M_s (Mt)_{III} съ выпуклымъ переднимъ краемъ и слабо вогнутымъ заднимъ (3 с). Нижняя, дистальная несетъ бисквитообразную плоскую или весьма слабо выпуклую суставную поверхность для Rh _{II} (3 а), при чемъ эта поверхность иногда ³⁾ распадается на 2 косо поставленныхъ плоскихъ овала, раздѣленныхъ пережимомъ (4).

Боковые стѣнки неправильно бугристыя, при чемъ на передней стѣнкѣ мозолистое утолщеніе смѣщено къ нижнему краю, а на задней — къ верхнему и сильнѣе выражено. Этимъ обуславливается упомянутая косина кости, при чемъ верхняя площадка иногда шире нижней.

Описываемая кость нѣсколько варьируетъ въ своихъ очертаніяхъ. Имѣются кости болѣе плоскія и узкія и болѣе высокія и широкія. Болѣе широкія кости, вѣроятно, принадлежатъ передней конечности (см. пред. примѣчаніе).

Сходства и различія. — У носорога тѣло первой фаланги гораздо длиннѣе и значительно сужено по сравненію съ эпифизами, изъ которыхъ верхняя значительно шире нижней

1) Т. XI, ф. 4.

2) Нижнія овальные площадки не разделены; т. XI, ф. 3.

3) Можетъ быть, это — различіе передней и задней конечности; у собранной кисти задней конечности, кости которой вѣроятно принадлежатъ именно этой кисти, это раздѣленіе нижней суставной поверхности первой фаланги на двѣ овальныхъ площадки отсутствуетъ (3 а).

и несетъ на задней части слѣды моделировки средняго гребня $Ms(Mt)_{III}$. Нижній суставъ болѣе узкій, плоскій у передней и сѣдлообразный у задней конечности. Бугристость болѣе правильная и на передней сторонѣ отсутствуетъ.

Hyracodon. — Очень длинная и плоская кость; верхняя суставная поверхность съ задней стороны уже несетъ килевую выемку; нижняя сѣдлообразная — съ небольшой выемкой посрединѣ.

Equidae. — Еще болѣе длинная и правильно построенная кость, суставныя поверхности которой уже болѣе дифференцированы въ отношеніи килей.

Palaeosyops. — Нѣтъ описанія.

Tapirus. — Кость тапира занимаетъ среднее мѣсто между лошадыю и носорогомъ.

Phalanx II. — Имѣются, какъ крупныя, такъ и мелкія кости, всего въ числѣ 4 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 5 и 6).

Размѣры:

	Кисть зад- няя.	140 ¹²⁵⁰ / ₃₁	Кисть передняя 1)	151 ¹²⁵⁰ / ₂
Ширина кости	—	114	132	— мм.
Высота »	40	35	49	40 »
Толщина »	77	59	76	61 »
Верхняя суставная поверхность	130 × 64	99 × 48	112 × 63	? 126 × 51 »
Нижняя суставная поверхность, наибольшая длина	—	113	126	— »
Нижняя суставная поверхность, наибольшая ширина	57	47	63	47 »

Еще болѣе, чѣмъ первая фаланга, плоская кость, расширяющаяся въ дистальномъ направленіи болѣе въ стороны, чѣмъ спереди назадъ.

Верхняя поверхность (5с) повторяетъ нижнюю поверхность Ph_I , т. е. либо плоская, либо несетъ два косо поставленные овальныя весьма плоскія углубленія, раздѣленные сѣдлообразнымъ возвышеніемъ. Нижняя суставная поверхность (5а), болѣе выпуклая, чѣмъ нижняя поверхность Ph_I , несетъ двѣ косо поставленные овальныя выпуклости со сфероидаальной поверхностью и сѣдлообразное углубленіе между ними. У нѣкоторыхъ костей (задней конечности?) онѣ болѣе выпуклыя и раздѣлены между собою (6).

Боковая поверхность равномерно неправильно бугристая.

Имѣются кости болѣе узкія и высокія и болѣе широкія и низкія; послѣднія, вѣроятно, относятся къ передней конечности.

Сходства и различія. — У носорога кость плоская не въ дистально-проксимальномъ, а въ передне-заднемъ направленіи, относительно гораздо болѣе длинная. Изъ суставныхъ поверхностей также нижняя болѣе выпуклая, чѣмъ верхняя вогнута.

1) На нижней сторонѣ моделированы двѣ выпуклости; табл. XI, фиг. 6.

2) Табл. XI, фиг. 5; см. т. VII, фиг. 5.

Hyracodon. — Ph_{II} короче и уже первой, но имѣетъ тотъ же характеръ.

Equidae. — Кость гораздо ближе къ носорогу, чѣмъ къ индрикотерію, но еще болѣе дифференцирована въ томъ же направленіи: суставныя нижнія поверхности получили коническую форму.

Tapirus. — По форме Ph_{II} занимаетъ среднее мѣсто между лошады и носорогомъ.

Phalanx III. — Имѣются, какъ крупныя, такъ и мелкія кости, всего 7 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 7 и 8).

Размѣры:

	Передн. кость	139 ¹²⁵⁰	Кисть задн.	217 ¹⁴⁰¹	193 ¹²⁵⁰	215 ¹⁴⁰¹	142 [?]
Ширина тѣла кости	162	130	160	Очень	150	Очень	— мм.
» лимба	226	210	242	ока-	206	урод-	— »
Длина фаланги	83	85	79	танный	82	ливая	85 »
Верхняя суставная поверхность, наибольшая длина	136	95	136	обломокъ.	127	толстая поло-	— »
Верхняя суставная поверхность, наибольшая ширина	59	50	56		63	вина кости.	— »

Короткая кость треугольнаго или трапецидальнаго сагиттальнаго сѣченія, весьма вытянутая въ ширину¹⁾. Тѣло кости плоское, овальное (бобовидное), по формѣ предыдущей фаланги. Лимбъ полулунный съ очень оттянутыми въ стороны углами.

Проксимальный суставъ (7a, 8b) повторяетъ форму дистальнаго сустава Ph_{II} , т. е. представляетъ двѣ косыхъ овальныхъ вдавленности, раздѣленныхъ сѣдлообразнымъ гребнемъ (*proc. extensorius*); въ общемъ получается бобовидное очертаніе суставной поверхности, при чемъ вогнутая сторона обращена впередъ, и въ глубинѣ ея глубокаго средняго вырѣза наблюдается небольшая ямка. У передняго копыта суставная поверхность, повидному, шире, чѣмъ у задняго.

Двѣ глубокия *sulci dorsales* отдѣляютъ тѣло кости отъ плоскаго, полулуннаго лимба, который характеризуется необыкновеннымъ развитіемъ угловъ (*angulus*).

Сходства и различія. — У носорога иной общій *habitus* копыту придаетъ очень широкое тѣло кости, превышающее ширину диска. *Sulci dorsales* спущены гораздо ниже, такъ что лимбъ играетъ несравненно меньшую роль. Верхній суставъ не имѣетъ выемки съ передней стороны и представляется относительно болѣе вытянутымъ въ ширину.

Hyracodon. — Копыто плоское, но сильно вытянутое въ длину. Дискъ расширяется, повидному, больше тѣла, но значительное удлинненіе тѣла дѣлаетъ эту кость совершенно несходной съ индрикотеріемъ. Имѣется срединная щель.

Equidae. — У лошади копыто имѣетъ совершенно иную форму, такъ какъ оно значительно выше и дугообразно изогнуто; однако, ширина лимба здѣсь значительно превосходитъ тѣло кости.

Tapirus. — Имѣетъ очень широкое тѣло. Верхній суставъ — носорожьяго типа. Имѣется срединная щель.

1) Трапецидальное сѣченіе принадлежитъ, вѣроятно, копыту передней конечности и обусловливается присутствіемъ утолщеннаго валика на задней сторонѣ кости.

Фаланги бокового пальца. — *Phalanx* I. — Имѣется 7 экземпляровъ (табл. XI, Фиг. 9 и 10).

	Размѣры:				
	Передн. ¹²⁵⁰ кисть	152 ¹²⁵⁰	Задн. ¹⁴⁰¹ кисть II.	Задн. ¹⁴⁰¹ кисть IV.	145 ¹²⁵⁰
Ширина кости	70	55	66	65	65 мм.
Длина по передней сторонѣ . .	79	57	60	75	58 »
» » задней сторонѣ . . .	47	37	50	55	46 »
Толщина кости	83	60	74	73	64 »
Размѣры нижнихъ суставныхъ поверхностей	?X67 и ?X83	28X30 и 28X52	?X54 и ?X66	?X56 и ?X66	— »
Размѣры верхней суставной по- верхности	64X66	49X45	56X52	61X48	?X51 »
144 ¹²⁵⁰ и 216 ¹⁴⁰¹ (гигантскій) — обломки.					

Короткая кость треугольной формы и косая: наружная сторона ея шире внутренней, и верхняя площадка отодвинута назадъ по отношенію къ нижней.

Верхній конецъ кости (9а, 10а) несетъ вогнутую суставную поверхность для боковой Мс (Mt); очертаніе ея округленно трапецидальное съ прямымъ внутреннимъ краемъ, вогнутымъ заднимъ и выпуклымъ боковымъ и переднимъ. — Нижній конецъ (9с) несетъ почти плоскую косую суставную поверхность для рh_{II}, иногда отчетливо распадающуюся на два косо поставленныхъ овала, изъ которыхъ наружный (болѣе или менѣе) крупнѣе внутренняго; косина этой площадки и отчетливость оваловъ не всегда одинаковы. Задній уголъ внутренняго овала болѣе подвинутъ дистально, чѣмъ наружнаго, такъ что площадка какъ бы винтообразно изогнута.

Наружная поверхность (9b) несетъ вдоль верхняго края широкое мозолистое утолщеніе, почти спускающееся до задняго края нижней суставной поверхности. Передній нижній край (10b) кости слегка притупленъ.

Сходства и различія. — Носорогъ имѣетъ кость совершенно того же типа, только болѣе длинную, сильнѣе книзу суживающуюся, съ болѣе мощнымъ мозолистымъ утолщеніемъ на верхнемъ, болѣе приподнятомъ краю задней стороны. Нижняя суставная поверхность болѣе сѣдлообразно изогнутая.

Hyracodon. — Кость слегка несимметрична; слегка отпечатлѣнъ киль.

Equidae. — Несравненно болѣе длинная и сплюснутая въ боковомъ направленіи кость; верхняя суставная поверхность вогнутая, но гораздо болѣе узкая, почти правильной овальной формы (кзади расширяется). Нижняя суставная поверхность похожа по общему очертанію, но (поверхность выпуклая) почти коническая.

Tapirus. — Совершенно носорожьего типа кость, но верхняя суставная поверхность иная въ связи съ иной формой дистальнаго конца боковыхъ Мс (Mt), суставъ которыхъ косой, сильно повернутый наружу.

Phalanx II. — Имѣется въ числѣ 4 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 11 и 12).

Размѣры:

	Передн. кисть.	146 ¹²⁵⁰	Задн. ¹⁴⁰¹ кисть. II.	Задн. ¹⁴⁰¹ кисть. IV.
Длина кости	44	40	38	46
Ширина кости	65	55	63	60
Толщина кости	95	81	87	92

Плоская косая кость. Верхняя поверхность (11a, 12a) слабо винтообразно изогнутая (см. описаніе дистальнаго конца ph_I), нижняя (11c, 12c), еще значительно болѣе косая и вытянутая въ длину, изогнута гораздо сильнѣе; она приподнимаетъ передній нижній конецъ кости въ видѣ носка китайской туфли (11b, 12b). Какъ и у ph_I , нижняя сторона кости подвинута впередъ относительно верхней.

Сходства и различія. — У носорога несравненно болѣе длинная и широкая кость, менѣе косая. Нижняя суставная поверхность еще болѣе изогнута и также поднимается на передній нижній конецъ кости, но образуетъ гораздо болѣе широкій носокъ.

Hyracodon. — Повидимому, кость вполне носорожьего типа — почти кубическая, лишь слегка суживающаяся къ дистальному концу.

У *Hipparchion*'а кость косѣе и уже, чѣмъ у носорога, т. е. ближе къ индрикотерію. Форма нижняго сустава также ближе къ индрикотерію, чѣмъ у носорога, но нѣтъ «носка», и кость несравненно болѣе вытянута въ длину.

Tapirus. — Кость болѣе косая, чѣмъ у носорога, но и болѣе сплюснутая спереди назадъ.

Phalanx III. — Имѣется въ количествѣ 6 экземпляровъ (табл. XI, фиг. 13).

Размѣры:

	Передн. ¹²⁵⁰ кисть	143 ¹²⁵⁰	153 ¹²⁵⁰	211 ¹⁴⁰¹	Задн. ¹⁴⁰¹ кисть II.	Задн. ¹⁴⁰¹ кисть IV.
Ширина тѣла кости	94	—	?93	125	131	128 мм.
» лимба	?140	132	?145	?150	160	?155 »
Высота кости	?77	58	58	77	72	65 »

По общему *habitus*'у ph_{III} вполне напоминаетъ Ph_{III} средняго пальца, но только значительно меньше и относительно не столь широкая; внутренняя сторона лишь въ незначительной степени редуцируется по сравненію съ наружной — пменно, въ области тѣла кости. И на этой почти симметричной кости несимметрично насажена сверху суставная поверхность для ph_{II} такимъ образомъ, что ея боковая наружная сторона совпадаетъ съ переднимъ верхнимъ краемъ ph_{III} .

Такимъ образомъ, при очень значительной редукціи боковыхъ пальцевъ, дистальный конецъ ступни сохраняетъ удивительно примитивный *habitus* симметричныхъ копытъ.

Сходства и различія. — Кость носорога совершенно несимметричная, благодаря редуцированію внутренней половины копыта, и значительно болѣе укороченная.

Hyracodon имѣетъ совершенно «лошадиное» боковое копыто.

Equidae. — У *Hipparion* копытище боковыхъ пальцевъ несимметричное, треугольное, узкое и длинное.

Tapirus. — Несимметричное, длинное копыто съ редуцированной внутренней частью; по наружному очертанію очень похоже на *Hipparion*'а, но суставная поверхность повернута наружу, т. е. киль расположенъ не по длинѣ оси кости, а въ косъ, такъ что *prosc. extensorius* расположенъ не на срединѣ узкой стороны, какъ у *Hipparion*'а, а на углу между узкой и широкой сторонами.

Метакарпальная кость среднего пальца, такимъ образомъ, въ значительной мѣрѣ отличается отъ носорога своей правильной, сильно вытянутой въ длину формой, которая напоминаетъ древнѣйшихъ *Rhinocerotidae* (можно отмѣтить, какъ черту сходства съ носорогомъ, относительно сильное развитіе на проксимальномъ концѣ актального отростка, срѣзываемаго суставной поверхностью для *os unciforme*), но несетъ и лошадиныя черты: выпуклая передняя сторона, плоская верхняя суставная поверхность. Гораздо ближе къ носорогу строеніе дистальной суставной поверхности. Интересно, что у *Hyracodon* кость имѣетъ иной *habitus*, и гораздо больше сходства кость индрикотерія обнаруживаетъ съ тапиромъ.

Боковыя метаподіи отличаются въ значительной мѣрѣ отъ всѣхъ представителей носороговъ (а также таппра) своею сплюсненною въ сагиттальномъ направленіи формою; въ этомъ отношеніи онѣ пріобрѣтаютъ въ гораздо большей степени, чѣмъ Mc_{III} , *habitus* кости представителей сем. *Equidae*; но нижняя суставная поверхность направлена, какъ у носорога, впередъ, тогда какъ у *Hipparion*'а она направлена назадъ. Суставныя поверхности имѣютъ нѣкоторыя своеобразныя черты: одинарная суставная площадка Mc_{III} — Mc_{IV} и узкая горизонтальная для Mc_{III} — Mc_{II} .

Что касается пятого пальца, то его метакарпальная косточка не имѣетъ значенія въ качествѣ сравнительнаго матеріала, какъ кость редуцирующаяся.

Первыя двѣ фаланги среднего пальца по своей незначительной длинѣ не имѣютъ себѣ равныхъ среди непарнокопытныхъ. По плоскимъ суставнымъ поверхностямъ первой и относительно плоскимъ второй онѣ также отличаются отъ всѣхъ формъ. Во всякомъ случаѣ, на этихъ костяхъ нѣтъ рѣшительно «лошадиныхъ» признаковъ; наоборотъ, можно сказать, что эти кости измѣнились въ обратномъ направленіи, и стоятъ по ту сторону носорога.

Послѣдняя фаланга среднего пальца, копытная, также весьма своеобразна. Плоская и низкая, она характеризуется необычайно вытянутыми въ стороны углами лимба; такое отношеніе между лимбомъ и тѣломъ кости мы встрѣчаемъ у однокопытныхъ, однако, у лошади общая форма кости совершенно иная. Врядъ ли, однако, можно говорить о «лошадиныхъ» признакахъ копыта индрикотерія въ томъ смыслѣ, какъ это говоритъ Каур¹⁾ объ *Aceratheri*'ѣ.

Фаланги боковыхъ пальцевъ болѣе явственно носятъ носорожіи характеръ, но значительно укорочены, — въ особенности ph_{II} , — замѣтно косѣе, и суставныя поверхности ихъ плоскіе. Эти два послѣднихъ признака имѣютъ уже «лошадиный» характеръ, но у *Hipparion*'а эти кости гораздо длиннѣе.

1) Каур, I., Descriptions d'oss. fossiles, Darmstadt, 1832, p. 58, pl. XV, fig. 7.

Третья фаланга боковых пальцев построена почти симметрично, обнаруживая лишь въ слабой степени редукцію внутренней половины. Это — еще одинъ примитивный признакъ на относительно высоко дифференцированной кисти индрикотерія.



Рис. 9. — Тазъ (правая сторона), видъ сзади и сбоку. (¹²⁵⁰), $\times \frac{1}{8}$.

Тазъ. — Имѣетъ почти цѣльная правая половина таза (рис. 9) и нѣсколько обломковъ. 223¹⁴⁰¹,

224¹⁴⁰¹,

225¹²⁵⁰,

226¹⁴⁰¹,

227¹⁴⁰¹.

Размѣры:

Наибольшая длина	1000 мм.
Ширина ala ossis ilium	890 »
Ширина тѣла ilium	220 »
Размѣры acetabulum	180 X 200 »
» for. obturatorium	80 X 130 »
Разстояние отъ f. obt. до tuber ischiadicum	220 »
Ширина os ischiadicum	160 »

Составить себѣ представленіе о строеніи таза индрикотерія по имѣющимся остаткамъ можно, однако, лишь приблизительно, такъ какъ даже цѣльный экземпляръ правой кости сильно деформированъ, и представляетъ изъ себя въ настоящее время мозаику, слѣпленную большимъ количествомъ гипса.

Характерно для него относительно узкое тѣло *ilium* съ изогнутою пластиною (*ala*); *tuber sacrale* уже и сильнѣе изогнуть, чѣмъ *tuber coxae*, который лишь слабо утолщается. Затѣмъ *os ischii* короткая и широкая, слабо расширяющаяся къ концу; еще болѣе короткая *os pubis*. Соответственно, небольшихъ размѣровъ *for. obturatorium*. *Acetabulum* неполнѣе сохранилось, имѣетъ небольшую *fossa*; *spina ischiadica* слабо выражена.

Сходства и различія. — Своими общими очертаніями тазъ, повидимому, имѣетъ носорожій характеръ, отличаясь лишь болѣе узкимъ *ilium* съ менѣе широкими *ala*, и еще болѣе узкими и короткими *os ischii* и *os pubis*.

У *Hyracodon* несравненно длиннѣе эти двѣ послѣднія кости, — относительно болѣе длинныя, чѣмъ у носорога. Также нѣтъ «лошадиныхъ» чертъ въ строеніи таза индрикотерія.

Femur. — Имѣется правая кость (рис. 10 и 11) и нѣсколько обломковъ.

1250

Правая кость, почти цѣльный экземпляръ.

Размѣры:

Общая длина кости	1230 мм.
Ширина (неполная) проксимальнаго конца	380 »
Наибольшій діаметръ головки	185 »
Ширина тѣла въ области <i>trochanter 3</i>	220 »
» » ниже <i>trochanter 3</i>	190 »
» дистальнаго конца	270 »
Толщина (сагитт.) его	325 »
Діаметръ внутренняго блока <i>trochlea</i>	220 »
» наружнаго » »	160 »
<i>Condylus medius</i>	170×120 »
» <i>lateralis</i>	150×115 »

87¹²⁵⁰Обломокъ *condylus medius* правой кости.

Длина его 180 мм.

90¹²⁵⁰Обломокъ *condylus lateralis* лѣвой кости.

Длина его 168 мм.

93¹²⁵⁰*Condylus medius* правой стороны.

Суставная поверхность 158×118 мм.

96¹²⁵⁰*Condylus lateralis* правой стороны (та же кость, что и 93¹²⁵⁰).

Суставная поверхность 140×100 мм.

118¹⁴⁰¹

Головка. Вѣроятно, правая кость; возможно, что имѣется небольшая неровность на заднемъ наружномъ углу края головки, т. е. зачаточная *fossa capitis*.

Діаметръ 205×205 мм.

81¹²⁵⁰

Головка, обломокъ.

Сильно вытянутая въ длину тонкая и стройная кость, почти лишенная боковых отростковъ, со слабо развитыми головками.



Рис. 10. — Femur (правая сторона), видъ спереди и сбоку (¹²⁵⁰/₈). $\times \frac{1}{8}$.

Тѣло кости недостаточно хорошо сохранилось; возможно, что оно сжато спереди назадъ, что оно спереди выпуклое, сзади плоское или даже къ проксимальному концу вогнутое.

Проксимальный конецъ кости неполнѣ сохранился. Trochanter major неполный, такъ что о размѣрахъ его мы судить не можемъ. Головка (caput) сидитъ на короткой толстой

шейкѣ, сливаясь съ нею, и потому слабо выдаваясь надъ тѣломъ кости; она представляетъ сравнительно небольшую часть сферы и, быть можетъ, зачаточную fossa capitis.

На тѣлѣ кости нѣтъ признаковъ trochanter minor, третій же, trochanter tertius, представляетъ невысокій мозолистый гребень приблизительно на разстояніи одной трети длины кости отъ ея проксимальнаго конца.

Дистальный конецъ расширяется въ передне-заднемъ направленіи лишь немногимъ болѣе, чѣмъ въ боковомъ. Trochlea patellaris приближена къ внутренней сторонѣ кости, имѣетъ внутренний гребень значительно большей величины, чѣмъ наружный, и глубокую среднюю впадину. Суставныя головки направлены назадъ и внизъ и представляютъ



Рис. 11.—Femur (правая сторона), проксимальный конецъ (слѣва) и дистальный (справа) (ср. рис. 10) ⁽¹²⁵⁰⁾. $\times \frac{1}{5}$.

почти равные condyli, изъ которыхъ с. lateralis лишь нѣсколько меньшихъ размѣровъ, чѣмъ с. medialis; fossa intercondyloidea узкая и глубокая.

Сходства и различія. — Кость носорога относительно болѣе короткая съ сильно развитыми боковыми гребнями и несравненно сильнѣе расширяющимися концами — верхнимъ — въ боковомъ направленіи, нижнимъ — въ передне-заднемъ. Головка болѣе выдается и представляетъ большую часть сферической поверхности, несетъ треугольную fossa capitis на задней сторонѣ. На дистальномъ концѣ суставныя блоки развиты несравненно сильнѣе и сильнѣе моделированы. На trochlea patellaris внутренний киль также развитъ сильнѣе наружнаго. На задней сторонѣ condyli обращены болѣе назадъ, далеко отдѣляются отъ тѣла кости и раздѣлены глубокой fossa intercondyloidea.

Hyracodon. — Болѣе вытянутое въ длину тѣло, сильно развитый третій трохантеръ, очень сильно развитая головка, а на дистальномъ концѣ несимметричность trochlea patellaris и condyli выражена обратно.

У *Baluchitherium* ¹⁾ бедро представляетъ строго колонообразную кость, съ головкой по одной линіи съ тѣломъ, длиною 1140 мм., безъ слѣдовъ третьяго трохантера.

1) Forster-Cooper, Ann. a. Mag. N. H., 1918, p. 376, 504.

Equidae. — У лошади кость относительно тонкая и длинная, но съ болѣе развитыми отростками; концы также несравненно сильнѣе расширены, суставныя поверхности относительно крупнѣе. Trochanter tertius расположенъ также высоко, во сильнѣе развитъ. Кость общими неправильными очертаніями сильно отличается отъ прямой «слонообразной» индрикотерія

Patella. — Имѣется 7 экземпляровъ, 3 правыхъ и 4 лѣвыхъ кости (табл. VII, фиг. 4).

Размѣры:

124 ¹²⁵⁰	175 X 165 мм.
122 ¹²⁵⁰	170 X 160 »
125 ¹²⁵⁰	155 X 140 » (табл. VII, фиг. 4).
123 ¹⁴⁰¹	120 X 120 »
127 ¹²⁵⁰	165 X 150 »
128 ¹²⁵⁰	120 X 90 »
126 ¹⁴⁴¹	155 X 160 »

Плоская, массивная, неправильно пятиугольная кость съ прямой наружной стороной, острымъ нижнимъ угломъ (арех) и округленными остальными сторонами. Наружная поверхность несетъ мозолистый гребень, идущій отъ нижняго наружнаго угла выпуклой внизъ дугой къ верхнему внутреннему. Внутренняя сторона (суставная поверхность) имѣетъ вертикальный скругленный гребень, заканчивающійся внизу вздутиемъ и дѣлящій суставную поверхность на двѣ части, наружную болѣе узкую, и внутреннюю, болѣе широкую, — обѣ несимметрично сѣдлообразныя, при чемъ сѣдловина расположена въ нижней части, отъ упомянутаго вздутія средняго гребня до боковыхъ нижнихъ угловъ. По внутренней и верхней сторонѣ край суставной поверхности не доходитъ до края кости.

Сходства и различія. — У носорога кость болѣе узкая и имѣетъ высоко приподнятый острый верхній конецъ (basis) и болѣе или менѣе оттянутый внутренній; особенно сильно онъ оттянутъ у *Aceratheri*’евъ. На внутренней сторонѣ гребень (со вздутиемъ же) выраженъ сильнѣе, а боковыя сѣдловины плосче, и различіе въ боковыхъ суставныхъ поверхностяхъ меньше.

У *Epiaceratherium* — относительно слабо развита (basis) вершинка, но сильно оттянутъ внутренній конецъ. На внутренней сторонѣ боковыя поверхности почти равны по величинѣ, если не считать продолженіе внутренней на передній отростокъ.

У *Hyracodon* кость относительно менѣе массивная, овальная.

У лошади иныя общія очертанія кости: наружный край округленный, внутренній оттянутъ въ видѣ языка, верхній и нижній угловато-округленные. Суставная поверхность внутренней стороны не имѣетъ столь рѣзко выраженнаго кила.

Такимъ образомъ, кость имѣетъ въ общемъ носорожіи *habitus*, но менѣе угловата и болѣе неравныя внутреннія суставныя поверхности.

Tibia. — Сохранилась одна цѣльная кость, лѣвая, повидимому, особи средней величины и нѣсколько обломковъ (табл. VII, фиг. 2 и 3).

1250

Цѣльная лѣвая кость (т. VII, фиг. 2).

Размѣры:

Общая длина кости	860 мм.
Наибольшая ширина проксимальной головки	275 »
Ширина верхней суставной поверхности	255 »
Наибольшая ширина дистального конца	110 »
Длина нижней суставной поверхности	170 »
Ширина по среднему килу	110 »
Наибольшій діаметръ въ срединѣ тѣла кости	150 »

76¹⁴⁰¹

Обломокъ дистального конца правой кости (т. VII, фиг. 3).

Размѣры:

Наибольшая ширина его	185 мм.
Длина нижней суставной поверхности	155 »
Ширина по среднему гребню	102 »

84¹²⁵⁰

Обломокъ проксимальнаго конца правой кости. Имѣется лишь небольшой кусокъ задней стороны головки.

Массивная кость, слегка суживающаяся къ дистальному концу, трехгранной формы, у нижняго конца — четырехгранной. Тѣло спирально скручено; передній гребень, *crista tibiae*, отъ середины проксимальнаго конца уходитъ къ переднему внутреннему углу нижняго конца, давая у послѣдняго мѣсто другому, меньшему діагональному ребру, идущему къ переднему наружному углу нижняго конца.

Проксимальный конецъ значительно расширяется. *Condylus lateralis* нѣсколько меньше размѣрами, чѣмъ *s. medialis*. Суставная поверхность перваго представляетъ слабо вогнутую чашку, слегка вытянутую въ поперечномъ направленіи, съ приподнятымъ внутреннимъ краемъ, задняя часть котораго обломана. Суставная поверхность *condyli medialis* нѣсколько больше размѣрами, болѣе плоская, трапециoidalно округленнаго очертанія съ небольшою выемкой на передней сторонѣ; *tuberculum medium* очень слабо развитъ. Обѣ эти суставныя поверхности расположены другъ относительно друга подъ небольшимъ угломъ.

На задней внутренней сторонѣ *condyli medialis* лишь незначительной величины мозолистое утолщеніе.

Tuberositas tibiae въ значительной мѣрѣ не сохранилась; имѣется лишь внутренняя ея половина, а наружная часть отсутствуетъ; трудно судить, насколько была развита *fossa*.

Къ нижнему концу кость также, но значительно менѣе расширяется, опоясывается мозолистымъ утолщеніемъ, — которое сильнѣе развито на внутренней ея половинѣ, — и снова суживается къ суставной поверхности, имѣющей почти прямоугольное очертаніе; поверхность послѣдней представляетъ двойную впадину, обѣ половинки которой почти равны, — наружная лишь немногимъ уже и глубже, — и раздѣлены невысокимъ округленнымъ килемъ, слегка косо (передній край приближенъ кнаружи) расположеннымъ и вогнутымъ спереди назадъ. *Malleus medialis* (на наружномъ переднемъ краѣ) отсутствуетъ, задній же наружный край снущенъ въ видѣ широкаго, скругленнаго короткаго отростка.

На наружной сторонѣ тѣло кости несетъ у верхняго и нижняго конца треугольныя шероховатыя площадки въ мѣстѣ соприкосновенія съ fibula; нижняя сопровождается полулунной суставной поверхностью для fibula у передней половины нижняго края.

Сходства и различія. — У носорога эта кость имѣетъ относительно болѣе расширяющіеся концы, болѣе рѣзко выраженные гребни, сильнѣе наклоненныя другъ къ другу, нѣсколько иной формы, condyli, — съ несравненно менѣе симметрично построенной нижней суставной поверхностью — болѣе косою, съ болѣе глубокою наружною половиною, хорошо развитымъ malleus medialis. На проксимальномъ концѣ несравненно сильнѣе развитъ tuberculum medium.

Hyracodon. — Общая форма болѣе вытянутая; о проксимальномъ концѣ недостаточно данныхъ. Дистальная суставная поверхность болѣе косая и глубокая, чѣмъ у Aceratherium.

Equidae. — По общему habitus'у кость лошади отличается въ обратномъ направленіи, чѣмъ носорога. Нижняя суставная поверхность несетъ еще болѣе рѣзко выраженную косину и несимметричность.

Palaeosyops. — Верхній суставъ сплюснутъ въ поперечномъ направленіи, и наружная площадка длиннѣе округлой внутренней (у индрикотерія наоборотъ).

Tapirus. — Несравненно болѣе расширенный верхній край, съ суставными поверхностями скорѣе носорожьяго типа. Нижний конецъ трапециoidalнаго очертанія, съ очень расширенной внутренней стороною, длиннымъ malleus internus и неглубокой суставной впадиной.

Lophiodon. — Кость болѣе изогнутая съ очень расширеннымъ переднимъ краемъ; crista очень слабо выражена. На верхней суставной поверхности очень незначительный tuberculum medium; нижняя суставная поверхность неизвѣстна.

По своему почти симметричному нижнему суставу эта кость не имѣетъ себѣ близкой, но общій habitus все же болѣе всего носорожій.

Fibula. — Имѣется дистальный и проксимальный конецъ правой кости (табл. VII, фиг. 1) и небольшой обломокъ дистальнаго конца тоже правой кости.

Первые принадлежатъ, вѣроятно, экземпляру, величиной равному съ описанной выше tibia.

1250

Размѣры:

Проксимальный конецъ, наибольшая ширина	102 мм.
Дистальный	82 »
Суставная поверхность для calcaneum	62 X 33 »
Поперечное сѣченіе тѣла кости	28 X 25 »

Обломокъ дистальнаго конца правой кости.

116¹²⁵⁰

Размѣры:

Суставная поверхность для calcaneum	? 50 X 32 мм.
---	---------------

Длинная и весьма тонкая кость съ симметрично расширеннымъ плоскимъ (лишь слабо вздутымъ) проксимальнымъ концомъ, несущимъ во всю ширину полулунную шероховатую площадку въ мѣстѣ прирастанія къ tibia. Дистальный конецъ также расширенъ, но нѣсколько менѣе и несимметрично, главнымъ образомъ, назадъ; форма его также плоская, слегка только вздутая; къ нижнему концу (malleolus externus) слегка суживается; на

внутренней сторонѣ на мозолистой поверхности располагается двѣ суставныхъ поверхности — овальная для calcaneum и примыкающая къ ней сверху и приближенная къ переднему концу полулунная для tibia.

Тѣло кости отъ головокъ быстро суживается.

Сходства и различія. — У носорога кость сильно изогнутая и относительно гораздо болѣе массивная, такъ что головки менѣе выдѣляются на тѣлѣ. Верхняя посреди мозолистой поверхности несетъ округлое пятно суставной поверхности. На нижней, несравненно сильнѣе развитой, большая сѣдлообразная у *Aceratherium* и плоская у *Rhinoceros* с. поверхность для calcaneum и очень небольшая полулунная для tibia.

У кости *Hyracodon*, повидимому, очень сходная общая форма; тѣло четырехугольнаго сѣченія; у индрикотерія сѣченіе плоское у нижней головки, выше дѣлается четырехугольнымъ и далѣе не сохранилось.

Equidae. — У лошади форма верхней головки напоминаетъ гораздо больше, чемъ у носорога, верхнюю головку индрикотерія, но тѣло еще больше редуцировано.

Tapirus. — Близка по общему habitus'у и строенію нижней головки. Верхняя головка гораздо болѣе расширена, неправильной треугольной формы.

Lophiodon. — Массивная относительно кость съ сильно развитыми головками, особенно нижней, которая несетъ 2 суставныхъ поверхности.

Tarsus индрикотерія (табл. IX, фиг. 1), подобно сагрус, характеризуется низкой и широкой формой. Astragalus имѣетъ довольно широкую суставную поверхность для cuboideum, которая по передней стѣнкѣ имѣетъ почти равную высоту и ширину. Однако, книзу она суживается и не сочленяется съ Mt_{III}, наоборотъ, ectocuneiforme (cuneiforme 3) несетъ небольшую площадку для Mt_{IV}, а mesocuneiforme (cuneiforme 2) для Mt_{III}¹⁾. Mesocuneiforme имѣетъ суставныя поверхности для entocuneiforme (cuneiforme 1) (въ коллекціи отсутствуют). Astragalus характеризуется плоскимъ блокомъ для tibia, образующимъ небольшую дугу и направленнымъ впередъ-вверхъ; calcaneum имѣетъ суставныя поверхности, какъ для tibia, такъ и для fibula, — какъ результатъ большого вѣса тела животного²⁾. Характерно положеніе calcaneum, направленного лишь слабо вверхъ.

Astragalus. — Имѣется 9 экземпляровъ, изъ нихъ два болѣе цѣльныхъ, остальные — обломки (табл. IX, фиг. 5).

Размѣры:

	1401	160 1442	214 1250	219 1250	218 1401	155 1250	157 1442	187 1442	195 ?	
Наибольшая длина . .	212	211	182	190	175	—	—	—	—	мм.
Длина блока	183	187	152	—	155	—	—	—	—	»
Большой дискъ	148	137	120	127	117	112	116	—	141	»
Малый дискъ	131	133	110	? 118	107	—	—	—	—	»

1) Обычно, смѣщеніе metatarsalia совершается въ эктальномъ направленіи; только у Equidae Mt_{III} быстро расширяется въ сторону mesocuneiforme (Osborn, Trans. Am. Phil. Soc. Philad., XVI, p. 537).

2) Osborn, Trans. Am. Phil. Soc. Philad., XVI, p. 533.

Размѣры:

	¹⁴⁰¹	160 ¹⁴⁴²	214 ¹²⁵⁰	219 ¹²⁵⁰	218 ¹⁴⁰¹	155 ¹²⁵⁰	157 ¹⁴⁴²	187 ¹⁴⁴²	195 [?]
Суставная поверхность для calcaneum верхн.	101 × 115	95 × 103	—	85 × 96	78 × ?	? × 98	—	—	? × 100 мм.
Суставная поверхность для sustentac. . . .	63 × 61	45 × 61	—	45 × 47	—	—	—	—	»
Суставная поверхность для calcaneum нижн. .	—	—	—	—	—	69 × 25	—	—	»
Для naviculare	129 × 122	120 × 99	101 × ?	101 × 88	97 × 77	—	—	—	»
Для cuboideum нижн. .	39	—	—	35	39	43	—	—	»

Плоская кость съ относительно небольшимъ, несимметричнымъ блокомъ и узкимъ плоскимъ основаніемъ.

Блокъ направленъ вверхъ и впередъ (5с), слегка косою и несимметричный (5а), съ большимъ діаметромъ (дискомъ) на эктальной сторонѣ; малая дуга (малый дискъ) больше $\frac{1}{4}$ круга, большая — меньше; ребра — пологоокруглыя, ложбинка пологая, неглубокая. Нижний край блоковой поверхности у ложбинки (5а) вырѣзанъ косымъ угломъ (наклоненнымъ вершиной къ эктальной сторонѣ). Верхній край почти прямой (въ проекціи).

Нижняя сторона кости (5d) несетъ плоскую, слегка сѣдлообразно изогнутую суставную поверхность для os naviculare, широкую, округленно ромбоидальной формы, съ передней стороны прямо срѣзанную, съ прочихъ — ограниченную кривыми линиями. Къ ней примыкаетъ узкая, слегка кзади суживающаяся, волнообразно изогнутая суставная поверхность для os cuboideum, образующая въ соприкосновеніи съ первой высокій волнообразный гребень.

Задняя сторона кости (5b) почти плоская (ср. 5с) и располагается подъ прямымъ угломъ къ нижней. Эктальная суставная поверхность для os calcaneum занимаетъ верхній эктальный уголъ и состоитъ изъ верхней, большей, округленнопрямоугольной площадки, къ которой подъ угломъ, образуя высокое ребро, примыкаетъ небольшое округленнопрямоугольное же ея продолженіе вдоль эктального края задней стороны. Суставная поверхность для sustentaculum с. лежитъ эктально и нѣсколько ниже первой, отдѣляясь отъ нея глубокимъ желобкомъ и широкимъ пространствомъ отъ эктального края кости; она имѣетъ округленные очертанія. Наконецъ, нижняя суставная поверхность для calcaneum лежитъ по нижнему краю, по наружному ребру суставной поверхности для os cuboideum; она представляетъ вытянутую въ длину площадку въ плоскости подъ очень большимъ угломъ къ задней поверхности кости. Отъ нижняго края нижняго продолженія первой (эктальной) площадки она отдѣляется широкимъ желобкомъ.

Сходства и различія. — Кость индрикотерія въ общемъ очень близка соотвѣтствующей кости носорога, но отличается отъ нея слѣдующими признаками.

Менѣ развитымъ блокомъ: у носорога диски болѣе дифференцированы и уже, ложбинка глубже; боковыя дуги дисковъ приблизительно тѣ же, можетъ быть меньшій дискъ у носорога представляетъ большую дугу; нижній край блока не имѣетъ угловатаго вырѣза; верхній

въ проекціи не прямой, а съ энталной стороны, на большомъ дискѣ, имѣетъ глубокую выемку (соотвѣтственно верхней суставной поверхности на задней сторонѣ), почему и дуга большого диска кажется какъ бы опущенной внизъ (при взглядѣ сбоку).

На нижней поверхности, суставная площадка для *os naviculare*, при той же общей формѣ, болѣе узкая, менѣе сѣдлообразная; для *os cuboideum* — овальная, цилиндрическая, а не волнообразная, какъ у индрикотерія, не суживающаяся кзади.

На задней сторонѣ, которая располагается не подъ прямымъ угломъ къ нижней поверхности, а подъ болѣе острымъ (наклонена впередъ), суставныя поверхности имѣютъ иную форму; верхняя суставная площадка имѣетъ менѣе развитое продолженіе внизъ; но главное отличіе составляетъ суставная площадка для *sustentaculum*, которая имѣетъ большіе размѣры, опущена внизъ и соединена съ нижней суставной площадкой.

Hyracodon. — Кость *Hyracodon* имѣетъ наружный и внутренній дискъ почти равные. Суставныя площадки для *calcaneum* принимаютъ носорожій характеръ. Для *cuboideum* — очень узкая суживающаяся кпереди, гдѣ нѣтъ касанія *astragalus* и *cuboideum*.

Кость *Baluchitherium*, какъ по своимъ размѣрамъ (блокъ—180 мм.), такъ и по очертаніямъ совершенно сходна съ костью индрикотерія¹⁾.

Equidae. — *Astragalus* лошади имѣетъ совершенно иную форму, отличается болѣе развитымъ блокомъ, при томъ располагающимся обратно (болѣе развитъ внутренній дискъ). Кость болѣе высокая, соотвѣтственно болѣе высокая и узкая задняя сторона, на которую нависаетъ сверху задній край блока; на задней сторонѣ верхняя площадка имѣетъ нижнее продолженіе въ видѣ все болѣе обособляющейся площадки (*Hipparion* — *Equus*); площадка для *sustentaculum* сильно развита, но отдѣлена широкимъ промежуткомъ отъ нижней. Этотъ послѣдній признакъ, также какъ обособленіе продолженія верхней площадки, сближаютъ съ индрикотеріемъ.

На нижней сторонѣ можетъ быть отмѣчена болѣе изогнутая поверхность для *os naviculare* съ глубокой бухтой и очень незначительная по размѣрамъ площадка для *os cuboideum* у *Hipparion*'а, исчезающая вовсе у лошади.

Palaeosyops. — Кость титанотеріевъ имѣетъ почти равные диски; на задней сторонѣ суставная поверхность для *sustentaculum* далеко отстоитъ отъ нижней суставной поверхности для *calcaneum*, но спускается до нижняго края, соприкасаясь съ суставной поверхностью для *os cuboideum*.

Суставныя поверхности на нижней поверхности раздѣлены болѣе косо назадъ и энтално идущимъ гребнемъ; суставная поверхность для *cuboideum* узкая, часто треугольная. Для *naviculare* не образуетъ съ нею такого большого круга — обѣ лежатъ болѣе плоско.

Tapirois. — Наружный дискъ слегка больше внутренняго, и выемка отодвинута кнутри. Суставныя поверхности носорожьяго типа, но гораздо сложнѣе построены.

Os calcaneum. — Имѣется лишь въ количествѣ 4 экземпляровъ, изъ коихъ лишь два цѣльныхъ (табл. IX, фиг. 6).

Размѣры:

	188 ¹²⁵⁰	189 ¹²⁵⁰	191 ¹²⁵⁰	
Наибольшая длина кости	261	307	—	мм.
Длина тѣла отъ sustentaculum	140	160	—	»
Наибольшая ширина tuber calcanei	124	—	—	»
Толщина бокового отростка	49	—	—	»
Суставная поверхность для astragalus верхняя . .	82 X 111	—	79 X 96	»
» » » sustentac.	50 X 50	—	—	»
» » » нижняя	89 X 16	106 X 29	—	»
» » » cuboideum	95 X 60	122 X 64	104 X 57	»

1) Forster Cooper, Ann. Mag. N. H., 1913, p. 376 и 504.

Сильно удлиненная кость, съ небольшим sustentaculum calc. и узким corpus.

Sustentaculum треугольной формы (6b), съ относительно небольшим pros. anterior, несетъ на передней своей сторонѣ с. площадки: эктальную съ ея нижнимъ продолженіемъ (см. astragalus), обособленнымъ въ особую овальную площадку; затѣмъ—sustentacular'ную, примыкающую къ эктальной помощью высокаго ребра, и отдѣльно стоящую узкую нижнюю (6a, b). Последняя граничитъ своимъ нижнимъ наружнымъ краемъ съ суставной поверхностью нижней стороны для os cuboideum (6b); она имѣетъ вытянутую въ передне-заднемъ направленіи почти прямоугольную форму, со слегка винтообразно изогнутой поверхностью. Къ эктальной площадкѣ примыкаетъ (6a) къ верхнему гребню узкая суставная площадка для tibia, а къ наружному, къ нижнему его концу — небольшая площадка для fibula.

Тѣло кости сплющено въ боковомъ направленіи и заканчивается относительно слабо развитымъ tuber.

Сходства и различія.—По сравненію съ индрикотеріемъ, кость носорога очень укорочена и вздута. Sustentaculum относительно имѣетъ болѣе крупные размѣры, его площадки — иную форму, площадка sustentacular'ная и нижняя слиты, соотвѣтственно astragalus'у (см. выше, astragalus), площадка для os cuboideum треугольная съ сѣдлообразной поверхностью. Тѣло кости очень короткое треугольноокругленного сѣченія, очень большой tuber. Можетъ быть еще отмѣчено, что суставныя площадки для astragalus располагаются у индрикотерія болѣе полого впередъ и вверхъ, чѣмъ у носорога (ср. выше, astragalus).

Hyracodon. — Кость *Hyracodon* имѣетъ вытянутое въ длину плоское тѣло.

Equidae. — Кость представляетъ измѣненіе формы въ обратномъ направленіи — въ смыслѣ удлиненія и уплощенія согнутой и относительнаго уменьшенія sustentaculum. О расположеніи суставныхъ площадокъ для astragalus было сказано выше (см. astragalus). Суставная площадка для cuboideum имѣетъ такую же форму, какъ у индрикотерія, но не повернута винтообразно.

Palaeosyops. — У титанотеріевъ (о площадкахъ см. выше) имѣются суставныя площадки для fibula и tibia.

У *Tapirus* кость своей вытянутой формой приближается къ лошади.

Os naviculare сохранилась въ 6 экземплярахъ (табл. IX, фиг. 8).

Размѣры:

	136 ¹⁴⁴²	177 ¹⁴⁴¹	167 ¹⁴⁴¹	171 ^{1250 1)}	170 ¹²⁵⁰	
Наибольшая длина (по діагонали)	>165	158	157	149	118	мм.
Наибольшая ширина (по діагонали)	111	?121	105	122	95	»
Высота передняго края	51	42	45	41	30	»
Суставная поверхность для cuneif. 3	114×127	108×119	121×121	103×115	82×87	»
Суставная поверхность для cuneif. 2	99×45	73×40	—	107×46	62×32	»

Небольшой обломокъ крупной кости.

Размѣры:

Высота 59 мм.

Плоская кость, неправильно полулуннаго очертанія. На верхней сторонѣ (8b) она несетъ вогнутую (слегка сѣдлообразную) суставную поверхность для astragalus, съ слабо

1) Табл. IX, фиг. 8.

приподнимающимся переднимъ краемъ и болѣе высоко приподнятымъ заднимъ. На нижней сторонѣ (8a) въ одной плоскости располагаются суставныя поверхности для *cuneiformia*: для *cuneiforme 3* — треугольной формы (стрѣлообразной) съ выемчатымъ и слегка въ этой части приподнятымъ внутреннимъ краемъ и почти равной длины переднимъ и заднимъ, и для *cuneiforme 2* — вытянутая, ромбоидальной формы, одной стороною прилегающая къ первой.

На изображенномъ экземпляръ (171¹²⁵⁰) можно предполагать существованіе небольшой треугольной площадки для *cuneiforme 1* на заднемъ внутреннемъ углу *cuneiforme 2*. У другихъ эта площадка явственно отсутствуетъ.

На внутренней сторонѣ кости (8c) по верхнему краю располагаются двѣ полудунныхъ площадки для *os suboideum*; передняя меньше задней.

Сходства и различія. — По общему *habitus* у кости носорога очень сходна. У верхней суставной поверхности передній внутренній конецъ сильнѣе оттянуть, а задній скругленный, а не прямой. Нижняя сторона въ значительной степени отличается: суставная поверхность для *cuneiforme 3* имѣетъ болѣе округленное очертаніе по переднему краю, затѣмъ слѣдуетъ очень небольшая суставная поверхность для *cuneiforme 2* и такой же величины для *cuneiforme 1*, но располагающаяся въ нѣсколько иной плоскости, подъ угломъ къ остальнымъ; эта сторона кости не является столь плоской, какъ у индрикотерія.

Передняя площадка для *os suboideum* расположена по верхнему краю, а задняя, значительно болѣе крупная, по нижнему; боковыя поверхности кости не перпендикулярны верхней и нижней, какъ у индрикотерія, а направлены подъ угломъ.

У *Hyracodon* эта кость причленяется къ *calcaneum*.

Equidae. — Верхняя суставная поверхность *os naviculare* волнообразной формы, нижняя — еще болѣе плоская, чѣмъ у индрикотерія. Площадь, занимаемая *cuneif. 3*, у лошади относительно больше, чѣмъ у индрикотерія и носорога. Имѣется длинная площадка для *cuneif. 1*, которая у индрикотерія лишь зачаточная.

Palaeosyops. — По общей формѣ кости очень сходны, но на нижней поверхности суставныя площадки для *cup. 3* и *cup. 2* почти равны.

У *Tapirus* *os naviculare* не причленяется къ *calcaneum*. Общая форма сходна съ индрикотеріемъ; нижняя поверхность съ тремя разной величины суставными поверхностями для *cuneiformia*.

Os suboideum — сохранилась, какъ отъ крупныхъ формъ, такъ и отъ мелкихъ, всего въ количествѣ 8 экземпляровъ (табл. X, фиг. 7).

Размѣры:

	162 ¹⁴⁰¹	159 ¹⁴⁴²	172 ¹⁴⁴²	164 ¹²⁵⁰	165 ¹²⁵⁰	166 ¹⁴⁴¹	
Наибольшая длина кости	133	166	—	136	—	129	мм.
» толщина кости	78	106	102	—	81	87	»
» высота »	75	91	95	74	72	77	»
Суставная пов. для <i>astragalus</i> . . .	91×41	110×61	—	97×—	—	—	»
» » » <i>calcaneum</i>	93×55	100×69	—	105×5	—	—	»
» » » <i>Mt. IV</i>	85×63	85×67	—	91×—	—	63×52	»
» » » <i>cuneiforme 3</i> , нижняя	38×35	—	—	—×33	—	39×30	»
Суставная пов. для <i>cuneiforme 3</i> , верхняя	25×15	—	—	25×17	—	—	»
Суставная пов. для <i>naviculare</i> . . .	33×42	—	—	35×41	—	—	»

Кромѣ того два обломка (¹⁴⁰¹ и 168¹⁴⁴²).

Кость параллелепипедальной формы съ оттянутымъ заднимъ наружнымъ угломъ.

Верхняя сторона (7b) представляетъ двойную сѣдлообразную поверхность для calcaneum и astragalus, раздѣленную слегка приподнятымъ S-образнымъ ребромъ; суставная поверхность для calcaneum слегка спускается на наружную сторону кости (7d). Общая форма этихъ двухъ площадокъ — округленно-прямоугольная, площадка для astragalus'a нѣсколько уже площадки для calcaneum.

Нижняя сторона (7c) на передней части несетъ треугольную суставную площадку для Mt_{IV}, съ прямымъ длиннымъ внутреннимъ краемъ (на изображенномъ экземплярѣ не сохранился); позади задняго края этой суставной площадки имѣется глубокий жолобъ, отдѣляющій ее отъ задняго отростка кости.

Съ внутренней (энталной) стороны (7a) на переднемъ нижнемъ углу расположена большая округленная суставная поверхность для cuneiforme 3, примыкающая къ краю суставной поверхности для Mt_{IV}; на заднемъ верхнемъ — колѣнообразно-изогнутая площадка для os naviculare + os cuneiforme 3.

Сходства и различія. — Кость носорога въ общемъ представляетъ большое сходство. Верхнія суставныя площадки почти равны и имѣютъ овальное очертаніе, нижняя — округленнотрапециoidalная; задній отростокъ несравненно сильнѣе развитъ. На внутренней сторонѣ задняя суставная площадка расположена посрединѣ тѣла кости и образуетъ острый гребень.

У *Hyracodon* — кость очень узкая и высокая; суставная поверхность для astragalus не выходитъ на переднюю поверхность, а на нижней сторонѣ имѣется узкая суставная полоска для Mt_{III}.

Equidae. — Кость болѣе сжата съ боковъ, имѣетъ болѣе неправильную форму и иныя, болѣе сложно построенныя суставныя поверхности.

Palaeosyops. — Также суставная полоска для Mt_{III} (какъ у *Hyracodon*) имѣется у болѣе широкой кости титанотеріенъ.

Tapirus. — Кость носорожьего типа, не очень высокая, съ косою верхней поверхностью.

Os cuneiforme 3. — Имѣется въ 3 экземплярахъ, принадлежащихъ, какъ крупной, такъ и мелкой формѣ (табл. IX, фиг. 7).

Размѣры:

	169 ¹²⁵⁰	163 ¹⁴⁰¹
Наибольшая длина кости (по переднему краю)	123	115 мм.
» ширина » (отъ передн. края къ задн. углу)	133	102 1) »
Высота кости	49	37. »

Треугольной формы плоская кость, почти равносторонняя, съ прямыми боковыми сторонами и округленной передней.

1) Маленькая относительно менѣе вытянута въ ширину.

Верхняя суставная площадка (7e), для naviculare, благодаря вырѣзкѣ съ эктальной стороны, имѣетъ сердцевидную форму, съ небольшою вдавленностью въ направленіи этой вырѣзки; передній край вышуклый, энтальный — въ сторону cuneif. 2 — прямой.

Суставная площадка нижней поверхности (7c), болѣе плоская, также несетъ выемку съ эктальной стороны, нѣсколько болѣе глубокую, съ острой, загибающейся къ энтальной стѣнкѣ вершинкой.

Боковая эктальная сторона (7b) нѣсколько расширяется къ переднему концу, который несетъ треугольную площадку для os suboideum и непосредственно примыкающую къ ней своимъ верхнимъ краемъ, а къ нижней суставной поверхности нижнимъ — узкую площадку для Mt_{IV}. На заднемъ концѣ этой стороны у верхняго края имѣется небольшая вытянутая въ длину площадка для os suboideum.

Передняя сторона (7d) нѣсколько суживается къ энтальному концу; эктальный конецъ косо (сверху наружу) срѣзанъ краемъ площадки для os suboideum, но нижній уголъ притупленъ (площадка для Mt_{IV}).

Боковая энтальная сторона (7a) расширяется къ заднему концу. Она совершенно плоская и несетъ вдоль верхняго края, ближе къ переднему концу, узкую длинную, кзади расширяющуюся площадку для cuneiforme 2, и для той же кости двѣ площадки по нижнему краю: заднюю — длинную и переднюю — треугольно-округленную.

Сходства и различія. — Кость носорога имѣетъ менѣе правильную форму, благодаря угловатой внутренней сторонѣ. Верхняя и нижняя суставныя поверхности имѣютъ выемку треугольной формы, болѣе приближенную къ внутренней сторонѣ, такъ что «сердце» получается кривобокое. При этомъ нижняя площадка не только не менѣе, но болѣе изогнута — сѣдлообразно изогнута, — чѣмъ верхняя; иначе построены боковыя площадки въ виду иного отношенія къ боковымъ костямъ: нѣтъ сочлененія съ Mt_{IV}.

У *Hyracodon* эта кость сочленяется съ III и II пальцами; энтальная сторона вертикальная.

Equidae. — Кость несравненно болѣе плоская и спереди болѣе широкая имѣетъ совершенно иную общую форму. Иначе расположены и боковыя суставныя поверхности.

Palaeosyops. — Также сочленяется съ III и II пальцами. Очень высокая и широкая кость.

Tapirus. — Не сочленяется ни со II, ни съ IV пальцемъ. Плоская кость, по формѣ гораздо ближе индрикотерію, также и боковыя поверхности.

Os cuneiforme 2. — Имѣется 2 экземпляра (табл. X, фиг. 8).

Размѣры:

		185 ¹⁴⁴²	
Наибольшая длина кости	100	мм.	
» ширина »	53	»	
» высота »	51	»	
Суставная поверхность для Mt _{II}	73 X 49	»	
» » » Mt _{III}	53 X 28	»	

Кость имѣетъ вытянутую треугольную форму, плоская, одной почти высоты съ *cuneiforme 3*.

Верхняя поверхность (8 a) несетъ ромбической формы слегка неправильно вогнутую суставную поверхность для *naviculare*, отъ которой сзади отдѣляется небольшая площадка—узенькая полоска, видимая и на суставной поверхности *naviculare*.

Нижняя поверхность (8 d) несетъ плоскія суставныя поверхности для двухъ Mt_{II} и Mt_{III} , иногда раздѣленные небольшимъ ребромъ. Общая ихъ форма — округленно-треугольная, напоминающая подошву копыта двукопытнаго, и каждая въ отдѣльности — треугольная.

Экзальная боковая поверхность (8 c), въ передней части совершенно плоская, несетъ двѣ суставныхъ поверхности, по верхнему и нижнему краю, для *os cuneiforme 3*.

На наружной сторонѣ (8 b) сзади имѣется двѣ суставныхъ поверхности для *cuneiforme 1*.

Сходства и различія. — У носорога эта кость имѣетъ въ общемъ ту же форму, но сравнительно съ *cuneiforme 3* она здѣсь чрезвычайно маленькая и, главное, ея высота болѣе чѣмъ вдвое меньше, чѣмъ *cuneiforme 3*, — вслѣдствіе иного отношенія къ Mt : эта кость у носорога сочленяется только съ Mt_{II} . Верхняя суставная поверхность треугольная, нижняя имѣетъ изогнутую поверхность. Суставныя поверхности для *cuneiforme 3* и *cuneiforme 1* одинарныя и крупныя.

У *Hyracodon* — *cuneif. 2* очень малая кость, сочленяющаяся только съ Mt_{II} .

Equidae. — У лошади *cuneif. 2* и *cuneif. 1* слились и имѣютъ общую иную форму. Однако *cuneif. 2* имѣетъ одинаковую высоту съ *cuneif. 3*. Суставныя поверхности части, соотвѣтствующей *cuneif. 2*, у *Hipparion*'а треугольной формы, верхняя — вогнутая, нижняя — двойная, для двухъ Mt , какъ у индрикотерія.

У *Palaeosyops* эта кость почти равна *cuneif. 3*. Сочленяется только съ Mt_{II} .

Tapirus. — Соотношеніе съ *cuneif. 3* близко къ индрикотерію, но сочленяется только съ Mt_{II} .

Tarsus, подобно *carpus*, обнаруживаетъ значительное боковое смѣщеніе своихъ элементовъ — *astragalus* прикрываетъ внутреннюю часть верхней поверхности *os cuboideum* — и въ этомъ отношеніи мы имѣемъ здѣсь ту же картину, какъ у носороговъ, тогда какъ у лошадей и *Hyracodontid*'ъ по передней сторонѣ *astragalus* не прикасается къ *cuboideum*. Однако, несмотря на это смѣщеніе, связанное съ расширеніемъ *cuboideum*, послѣдняя не только не соприкасается съ также расширенной верхней суставной поверхностью Mt_{III} , но между ними вставляется узкая площадка *cuneiforme 3* — Mt_{IV} . Этимъ признакомъ индрикотерій отличается и отъ носороговъ, и отъ лошадей, и отъ *Hyracodontid*'ъ, и приближается къ тому, что мы имѣемъ у тапировъ (ср. примѣчаніе на стр. 98).

Изъ сказаннаго ясно, что задняя кисть индрикотерія въ строеніи своего *tarsus* сохраняетъ примитивные признаки.

Переходя къ характеристикѣ отдѣльныхъ костей, мы имѣемъ *astragalus* носорожьяго типа, но съ еще менѣе дифференцированнымъ блокомъ, направленнымъ вверхъ-впередъ. Въ то же время суставныя поверхности нижней стороны построены сложнѣе: с. поверхность

для *os suboideum* имѣетъ волнообразную поверхность, при томъ она суживается кзади, тогда какъ у носороговъ сохраняетъ одинаковую ширину по всей длинѣ, главное же отличие — раздѣленіе суставныхъ поверхностей для *sustentaculum* и нижней для *calcaneum*, далеко отстоящихъ другъ отъ друга. Это — признакъ, наблюдаемый у *Equidae*, однако во всѣхъ другихъ отношеніяхъ кость индриктерія не имѣетъ ничего общаго съ костью лошади ¹⁾.

Относительно *calcaneum* можно указать, что удлиненное, болѣе изящное тѣло кости отличается ее отъ носорожьей въ направленіи «лошадинаго» типа. О суставныхъ поверхностяхъ съ *astragalus* говорилось выше. Между *astragalus* и *calcaneum* остается зіяніе, какъ у всѣхъ формъ съ широко разставленными нижней и *sustentacular*’ной суставными поверхностями (титанотерій, лошадь). Положеніе *calcaneum*, лишь слабо направленного вверхъ, совершенно отличается индриктерія отъ лошади и даже отъ носорога.

Os naviculare имѣетъ носорожью форму, но съ болѣе плоскими суставными поверхностями; въ особенности это отличие замѣтно для нижней суставной поверхности (измененіе въ направленіи лошади).

Os suboideum носорожьего типа, лишь болѣе правильной формы, съ менѣ развитымъ заднимъ отросткомъ и нѣкоторымъ отличіемъ въ положеніи суставныхъ поверхностей, которыми въ еще большей степени отличается отъ лошади.

Os cuneiforme 3 отличается отъ носорога болѣе плоской формой и сочлененіемъ съ *Mt_{IV}*, но совершенно не имѣетъ ничего общаго съ лошадью. По своей формѣ къ ней ближе кость тапира, которая также сохраняетъ сочлененіе съ *Mt_{IV}*.

Гораздо больше отличій отъ носорога представляетъ *cuneiforme 2*, — она крупнѣе, по высотѣ равна *cuneiforme 3* (у носорога вдвое ниже), — и въ этихъ отношеніяхъ къ ней гораздо ближе кость тапира. Но послѣдняя сочленяется лишь съ *Mt_{II}*; сочлененіе съ *Mt_{III}* мы имѣемъ только у лошади, въ связи съ монодактилизмомъ, — но врядъ ли здѣсь мы имѣемъ ту же причину.

Подводя итоги, можно отмѣтить несомнѣнно носорожій характеръ у *tarsus*, но при томъ съ весьма смѣшанными чертами; съ одной стороны, имѣются примитивныя черты, напр., въ строеніи *astragalus*’а съ его неразвитымъ блокомъ, въ строеніи *cuneiformia*, которые приближаютъ индриктерій къ древнѣйшимъ *Perissodactyla*, въ суженіи суставной площадки *astragalus - suboideum* по направленію назадъ, — но тутъ же имѣемъ черты, какъ раздѣленіе *sustentacular*’ной и нижней суставной поверхности для *calcaneum* у *astragal*’а, которое мы встрѣчаемъ у лошадинаго ствола непарнокопытныхъ, и которое можно разсматривать, какъ признакъ спеціализаціи. Сюда же надо отнести небольшіе размѣры нижней суставной поверхности *astragalo - calcaneum*.

1) У Osborn’a, The Mammalia of the Uinta-Formation, Trans. Am. Phil. Soc., XVI, 1890, p. 551, приведенъ *astragalus Aphelops*; у него суставная поверхность отстоитъ далеко отъ энтакнального края кости (отличительный признакъ, см. стр. 553), но была ли она отдѣлена отъ нижней суставной поверхности — это неясно. Во всякомъ случаѣ ступня *Aphelops* представляетъ значительную дифференцировку въ направленіи индриктерія, и сходство въ строеніи *astragalus*’овъ у этихъ формъ весьма возможно.

Вліяніє монодактилізма здѣсь незамѣтно: *cuneiforme 3* не получила широкой формы, и отношеніе къ *Mt-podia* скорѣе говоритъ о боковомъ смѣщеніи, которое въ данномъ случаѣ выражается въ смѣщеніи *Mt* относительно *tarsus* по направленію внутрь ¹⁾, чѣмъ о разрастаніи *Mt_{III}* подъ боковые элементы *tarsus*.

Перемѣщеніе *cuboideum* подъ *astragalus* появляется у формъ очень различной степени дифференцировки ²⁾. Точно также присутствіе площадки для *tibia* у *calcaneum*, которая имѣется еще у титанотеріевъ, вѣроятно, объясняется слабымъ развитіемъ блока у *astragalus*.

Вліяніє монодактилізма можно видѣть только въ перемѣщеніи назадъ боковыхъ элементовъ *tarsus*.

Metatarsalia. — **Metatarsale III.** — Имѣются кости формъ различной величины, всего 3 экземпляра (табл. IX, фиг. 1 и 3; рис. 12).

Размѣры:

	Монтир. кисть ³⁾	130 ^{1442 4)}	149 ^{1250 5)}	
Общая длина	520	510	—	мм.
Наибольшая ширина проксимальнаго конца	145	147	—	»
» » дистальнаго »	162	156	—	»
Наибольшая ширина тѣла	117	117	—	»
» толщина »	85	79	—	»
Верхняя суставная поверхность (<i>cuneif. 3</i> + <i>cuneif. 2</i>)	150 × 120	144 × 112	129 × 93	»
Нижняя суставная поверхность, ширина спереди	122	119	—	»
» » » толщина спереди назадъ	120	141	—	»

Въ общемъ тѣло кости той же формы, какъ и *Mc_{III}*, но относительно немного болѣе вздуто; задняя его сторона не вогнутая, а плоская.

Верхній конецъ быстро расширяется за счетъ задняго края (рис. 12 а, с), надъ которымъ нависаетъ (въ профиль) въ видѣ карниза. Верхняя суставная площадка (табл. IX, фиг. 3) для *cuneiforme 3* треугольнаго очертанія, съ выпуклымъ переднимъ краемъ и большой вырѣзкой (*fossa*) на эктальной сторонѣ; поверхность ея почти плоская, слегка переломанная у наружнаго края и заднимъ концомъ спускающаяся назадъ и внутрь (энтально). Съ энтальной стороны подъ небольшимъ угломъ у передняго конца присоединяется небольшая треугольная площадка для *cuneiforme 2*.

Съ эктальной боковой стороны кости (рис. 12с) у верхняго конца ея имѣются двѣ суставныхъ площадки для *Mt_{IV}*: передняя полулунная, примыкающая къ самому краю, и

1) У *Titanotherium* и *Hyracodon* смѣщеніе идетъ въ обратномъ направленіи.

2) По Osborn'у (*Uinta-Formation*, p. 568) смѣщеніе *cuboideum* подъ *astragalus* задерживается у трехпалыхъ формъ съ тенденціей къ монодактилизму, и только у формъ съ равными тремя пальцами (тапиръ, носорогъ) это смѣщеніе достигаетъ maximum'a.

3) Табл. IX, ф. 1 и 3; рис. 12.

4) Почти цѣльный экземпляръ; реставрирована средняя часть.

5) Обломокъ проксимальнаго конца.

задняя овальная, нѣсколько отодвинутая отъ верхняго края и помѣщающаяся на особомъ бугоркѣ; между этими суставными поверхностями проходитъ желобокъ отъ fossa верхней суставной площадки.



Рис. 12. — Metatarsale III (лѣвая сторона), изъ монтированной кисти (1401), видъ спереди и съ обоихъ боковъ. $\times 1\frac{1}{5}$. Ср. табл. IX, фиг. 1 и 3.

Съ энталъной боковой стороны кости (рис. 12a) имѣются двѣ полулунныхъ суставныхъ поверхности для Mt_{II} , примыкающихъ къ верхнему краю; задняя обыкновенно меньшихъ размѣровъ и отодвинута впередъ отъ задняго конца.

Нижній конецъ кости представляетъ совершенно тотъ же характеръ, какъ у Mc_{III} ; только мозолистыя утолщенія надъ суставной поверхностью представляются болѣе сильно развитыми.

Сходства и различія. — У носорога Mt_{III} меньшихъ размѣровъ, чѣмъ Mc_{III} , но не представляется болѣе вздутымъ. Верхняя площадка исключительно для *cuneif. 3*, такъ какъ *cuneif. 2* — невысокая кость и помѣщается на значительно приподнятомъ концѣ Mt_{II} , чего у

индрикотерія нѣтъ. Скорѣе suboideum носорога имѣетъ тенденцію (хотя и далеко не-
всегда) надвинуться на Mt_{III} , тогда какъ у индрикотерія она покоится исключительно на
 Mt_{IV} , которая слегка приподнята; у носорога же лежитъ въ уровень съ Mt_{III} .

Боковыя поверхности въ общемъ сходны, разнятся въ деталяхъ.



Рис. 13. — Metatarsale II (лѣвая сторона), изъ монтированной
кисти (1401), видъ спереди (a), съ наружной (b) и внутренней (c)
стороны. $\times \frac{1}{5}$. Ср. табл. IX, фиг. 1.

Рис. 14. — Metatarsale II (лѣвая
сторона), мелкой формы. $\times \frac{1}{5}$.
(132¹⁴⁰¹).

Hyrcodon. — Кость относительно меньше, чѣмъ Mc_{III} , и по отношенію къ боковымъ
пальцамъ менѣе удлиненная. Какъ у индрикотерія, представляетъ расширение проксималь-
наго конца назадъ (чего совсѣмъ нѣтъ у лошади, а у носорога у Mc_{III} и Mt_{III} это рас-
ширение одинаково); имѣетъ площадку для suboideum, а съ cuneif. 2 не сочленяется; зад-
нимъ концомъ сочленяется съ нисходящимъ отросткомъ cuneiforme 1.

Equidae. — у *Hipparion* suboideum надвигается на Mt_{III} , но въ то же время послѣдняя несетъ площадку
для cuneif. 2 (непостоянную), какъ у индрикотерія. По своему общему habitus'у — почти въ формѣ полуокруж-
ности съ fossa по обѣимъ сторонамъ — верхняя суставная поверхность значительно отличается отъ индрикотерія,
какъ отличается и вся кость, благодаря большей вздутости и большому отнесенію боковыхъ пальцевъ назадъ.
Боковыя поверхности несутъ также парныя суставныя поверхности для боковыхъ пальцевъ.

Palaeosyops. — Mt_{III} характеризуется очень расширяющимся нижнимъ концомъ. Ни у одной изъ изобра-
женныхъ формъ cuneiforme 2 не соприкасается съ Mt_{III} , и у всѣхъ suboid. имѣетъ сочлененіе съ нимъ.

Tapirus. — Относительно длинная кость (сравнительно съ Mc_{III}) и немного болѣе толстая, чѣмъ Mc_{III} ;
задняя сторона плоская, не ограничена боковыми ребрами. Проксимальный конецъ, какъ у индрикотерія, имѣетъ
задній отростокъ, и на немъ суставную поверхность для cuneif. 1, какъ у *Hyrcodon*. У индрикотерія эта

суставная поверхность исчезла, а отростокъ имѣется. Суставная поверхность для cuneif. 3 имѣетъ вырѣзы съ обѣихъ сторонъ, какъ у лошади. Боковыя суставныя поверхности парныя.

Metatarsale II.—Имѣется 2 экземпляра (табл. IX, фиг. 1 и 2; рис. 13 и 14).

	Размѣры:	
	1401 1)	132 1401 2)
Общая длина	420	342 мм.
Сѣченіе тѣла	56×39	49×30 »
Суставная поверхность проксимальнаго конца	90×44	— »
» » дистальнаго конца	100×46	77×? »

Сильно вытянутая въ длину кость, слегка изогнутая, имѣетъ тѣло треугольнаго сѣченія, при чемъ къ дистальному концу быстро расширяется за счетъ уширенія наружной и внутренней стороны (рис. 13b), и такъ какъ наружная уширяется быстрее внутренней, то задняя винтообразно заворачивается внутрь (рис. 13c), при чемъ изъ плоской сверху дѣлается книзу вогнутой.

Проксимальный конецъ (табл. IX, фиг. 2) имѣетъ округленно-треугольное, скорѣе полулунное очертаніе, съ плоскою суставною поверхностью для cuneif. 2. Эпифизальная поверхность кости близъ верхняго края (рис. 13c), въ соприкосновеніи съ нимъ, несетъ 2 полулунныхъ (или полукруглыхъ) суставныхъ поверхности для Mt_{III}.

Нижній конецъ несетъ косой узкій блоковидный суставъ, какъ Mc_{II}.

Сходства и различія.—У носорога округленно-треугольная кость, короткая, неправильная, съ очень большими суставными поверхностями для Mt_{III} и — на наружной поверхности — суставною поверхностью для cuneif. 1, которой у индрикотерія нѣтъ.

Hyracodon.—Изогнутая кость, сочленяющаяся со всѣми 3-мя cuneiformia. Тѣло и нижній конецъ не отличаются отъ Mc_{II}, только немного тоньше.

Equidae.—У *Hipparion'a* головка неровная съ 2 восьмерковидными суставными поверхностями наверху и наружу сбоку для cuneif. 2 + 1 и 2-мя на внутренней сторонѣ для Mt_{III}. Присутствіе наружной суставной поверхности для cuneif. 2 + 1 дѣлаетъ ее совершенно несходной съ костью индрикотерія.

Palaeosyops.—Невсегда имѣется площадка для cuneif. 1.

Tapirus.—Кость совсѣмъ иного типа. Объ отношеніи къ tarsus см. выше. Треугольнаго сѣченія кость, по размѣрамъ ближе къ Mt_{III}; значительный задній отростокъ проксимальнаго конца; суставная поверхность для cuneif. 1 очень велика.

Metatarsale IV.—Имѣется 4 экземпляра (табл. IX, фиг. 1 и 4; рис. 15).

	Размѣры:			
	1401 3)	147 1250 4)	150 1250 5)	1442 6)
Общая длина	415	—	—	— мм.
Сѣченіе тѣла	60×80	—	—	— »
Наибольшая толщина проксимальнаго конца	110	96	—	115 »
Верхняя суставная поверхность	117×85	81×64	72×52	86×72 »
Нижняя » »	124×73	—	—	— »

1) Монтированный экземпляръ.

2) Цѣльный экземпляръ, сильно потертый: суставной поверхности почти не сохранилось.

3) Монтированный экземпляръ.

4) Обломокъ проксимальнаго конца правой кости. Отличается отсутствіемъ задней площадки для Mt_{III}.

5) Обломокъ проксимальнаго конца. Также нѣтъ задней площадки для Mt_{III}.

6) Обломокъ проксимальнаго конца. Также нѣтъ задней площадки для Mt_{III}.

Болѣ массивная и прямая кость, чѣмъ Mt_{II} . Сѣченіе также треугольно-округленное, и такого же характера расширеніе къ верхнему и нижнему концу. Верхній конецъ, однако, болѣе вздутъ, благодаря присутствію задняго мозолистаго отростка (табл. IX, фиг. 4, и рис. 15a,b), на внутренней сторонѣ котораго помѣщается задняя округленная суставная поверхность для Mt_{III} (рис. 15a); передняя с. площадка для Mt_{III} полулунная и примыкаетъ непосредственно къ косой прямоугольной площадкѣ для cuneif. 3. Площадка для cuboideum



Рис. 15. — Metatarsale IV (лѣвая сторона), изъ монтированной кисти (1401), видъ спереди и съ обоихъ боковъ.
 $\times 1/5$.

(табл. IX, фиг. 4) имѣетъ округленно-треугольное очертаніе и слегка волнистую поверхность, спереди слегка вогнутую, кзади спускающуюся.

На дистальномъ концѣ можетъ быть отмѣчено расширеніе не только назадъ, но и впередъ большее, чѣмъ у остальныхъ костей.

Сходства и различія. — У носорога кость также болѣе массивная, чѣмъ Mt_{II} , но въ остальномъ тѣ же отличія, какъ и у прочихъ метатарсальныхъ костей; верхняя площадка округленная. Нѣтъ площадки для cuneif. 3.

Hyracodon. — Кость также массивнѣе, въ особенности верхній конецъ, чѣмъ Mt_{II} ; сочленяется только съ cuboideum.

Equidae. — У *Hipparion'a* также нѣтъ суставной поверхности для cuneif. 3. Заднее утолщеніе проксимальнаго конца имѣется, но направлено нѣсколько болѣе наружу.

Palaeosyops. — Также массивнѣе Mt_{II} . Объ остальныхъ отличіяхъ метатарсальныхъ костей говорилось выше.

Tapirus. — У тапира Mt_{IV} не массивнѣе Mt_{II} . Сильное мозолистое утолщеніе сбоку. Въ остальныхъ признакахъ также отличается отъ индрикотерія, какъ и прочія метатарсальныя кости.

Въ общемъ задняя кисть индрикотерія имѣетъ тотъ же *habitus*, какъ и передняя. О большей редукиці ея боковыхъ пальцевъ по сравненію съ передней не можетъ быть рѣчи. Возникаетъ вопросъ о большей укороченности ихъ: имѣющаяся кисть (табл. IX, фиг. 1) задней ноги найдена цѣльной, но для передней мы не имѣемъ такого же цѣльнаго экземпляра, такъ какъ въ большинствѣ случаевъ кости перебиты, и цѣльной является которая нибудь одна, какъ на изображенной кисти (табл. VII, фиг. 5). Однако имѣется по одному экземпляру (рис. 8) Mc_{III} , Mc_{II} и Mc_{IV} , почти равной длины, при томъ найденныхъ въ одномъ мѣстѣ. Интересно, что у *Hyracodon*, обратно, боковые пальцы менѣе укорочены у задней конечности.

Трудно также говорить объ относительныхъ размѣрахъ костей той и другой кисти, такъ какъ мы не имѣемъ до сихъ поръ передней и задней конечности, завѣдомо принадлежащихъ одной особи.

Средняя метатарсальная кость въ значительной мѣрѣ отличается отъ носорога не только общей формой (какъ и метакарпальная), но также и вслѣдствіе иного отношенія къ тарсальнымъ костямъ (см. выше).

Боковыя метатарсальныя кости отличаются значительной редукиціей. Наболѣе близки онѣ все-таки носорогу. Какъ и у носорога, и у *Hyracodon*, Mt_{IV} массивнѣе Mt_{II} (у тапира Mt_{IV} не массивнѣе Mt_{II}). Отличія тѣ же, что и у метакарпальныхъ костей.

UNIVERSITY OF ILLINOIS

JUN 19 1929

THE LIBRARY OF THE

Заключенія.

Изъ всего изложеннаго можно видѣть, что уже и въ настоящее время имѣется довольно значительный матеріалъ по пндрикотерію¹⁾. Онъ принадлежитъ пяти мѣстонахожденіямъ, изъ которыхъ четыре приурочены къ берегамъ озера Челкаръ-Тенизъ и представляютъ выходы однихъ и тѣхъ же пластовъ на протяженіи 65 верстъ въ нѣсколькихъ сосѣднихъ оврагахъ, тогда какъ пятое отстоитъ отъ озера почти на триста верстъ. Это обстоятельство заставляетъ предполагать обширное распространеніе пндрикотеріевыхъ слоевъ въ Тургайской области.

Сопоставляя одинаковыя части скелета изъ одного и того же мѣста раскопокъ, можно съ увѣренностью утверждать, что нѣкоторые мѣстонахожденія заключаютъ остатки нѣсколькихъ (до 3-хъ) особей, а въ общей сложности всего добытаго матеріала минимальное количество не можетъ быть менѣе одиннадцати особей, на самомъ же дѣлѣ, вѣроятно, гораздо больше.

Сохранность остатковъ въ нѣкоторыхъ мѣстонахожденіяхъ не оставляетъ желать лучшаго — кость твердая, хотя и ломкая, представляетъ всѣ условія для консервирования. Но такъ какъ вообще вывѣтриваніе проникаетъ необычайно глубоко внутрь заключающей ихъ толщи, то весьма часто кости совершенно разрушены и лишь съ трудомъ могутъ быть сохранены препаратомъ; поэтому склоны овраговъ въ мѣстахъ выходовъ пндрикотеріевыхъ слоевъ сплошь усыпаны костяными осколками.

Этимъ обстоятельствомъ, вѣроятно, объясняется также отсутствіе цѣльнаго черепа среди собраннаго матеріала. Отъ черепа имѣются лишь многочисленные обломки, иногда настолько мелкіе, что невозможно указать точно ихъ мѣсто на черепѣ, и только въ очень рѣдкихъ случаяхъ сохранились обломки большей величины, дающіе матеріалъ для сужденія о нѣкоторыхъ признакахъ черепа пндрикотерія. Вслѣдствіе такого сохраненія черепа, зубной аппаратуры также представленъ, главнымъ образомъ, лишь отдѣльными, правда, довольно много-

1) Послѣ того какъ эта статья была закончена и сдана въ печать, экспедиція М. В. Баярунаса 1916 года доставила новый интересный матеріалъ по пндрикотерію, въ значительной степени дополняющій приводимый здѣсь. Онъ будетъ описанъ въ особой работѣ.

численными зубами, и только въ одномъ случаѣ сохранился цѣльный рядъ коренныхъ зубовъ; передніе зубы, въ данномъ случаѣ столь характерные, ни разу не были найдены въ своемъ естественномъ положеніи другъ относительно друга.

Изъ костей скелета лучше всего сохранились кости конечностей; кисти могутъ быть восстановлены почти полностью, хотя и тутъ нѣкоторые существенные вопросы за недостаткомъ матеріала остаются открытыми; изъ костей скелета не сохранились въ полномъ видѣ лишь лопатка и радіусъ. Въ худшемъ положеніи находится осевой скелетъ. Отдѣльные позвонки и ребра хотя и даютъ возможность судить о характерѣ позвоночника индрикотерія, но вполне онъ восстановленъ быть не можетъ. Очень мало данныхъ о строеніи шейного отдѣла, весьма своеобразнаго, и почти нѣтъ данныхъ о строеніи хвоста.

Характеристика отдѣльныхъ элементовъ скелета индрикотерія вкратцѣ сводится къ слѣдующему.

Остановимся прежде всего на его зубномъ аппаратѣ. Намъ извѣстенъ почти полный рядъ верхнихъ коренныхъ зубовъ (отсутствуетъ совершенно только P^1). Коренные при ихъ огромной величинѣ необычайно примитивно построены: изъ вторичныхъ складокъ имѣется лишь зачаточный *antecrochet*; у M^3 сильно развитъ задній шипъ, при чемъ задній гребень не прямой, а еще изогнутый. Нѣтъ сомнѣнія, что мы имѣемъ дѣло съ представителемъ настоящихъ *Rhinocerotidae*, но съ необычайно примитивно построенными, хотя и гигантскими зубами.

Ложнокоренные построены такъ примитивно, какъ ни у одного извѣстнаго представителя настоящихъ носороговъ: они не обнаруживаютъ еще никакихъ признаковъ моляризации; отдѣльные бугорки ихъ вполне отчетливо моделированы, частью изолированы, и на протяженіи отъ P^2 къ P^4 наблюдаются первые признаки отшнуровыванія *tetartocoon*'а. Если принять на основаніи этого у P^4 большую дифференцировку, чѣмъ у P^2 , то можно отнести индрикотерія къ «европейскому» типу носороговъ (по Abel'ю).

Передніе зубы сохранились лишь въ разрозненномъ видѣ. Клыкъ имѣетъ коническую, слегка сплюснутую, почти гладкую коронку, съ зачаточными гребнями, и очень толстый, вздувающийся у коронки корень. Эмаль его гладкая въ противоположность всѣмъ остальнымъ зубамъ индрикотерія, которые, какъ всѣ примитивныя формы среди носороговъ, имѣютъ эмаль струйчатую.

Рѣзцы крупные; имѣющіяся двѣ пары одинаковой величины (третья отсутствуетъ); они имѣютъ треугольную коронку, съ сильнымъ рѣжущимъ килемъ, заканчивающимся спереди и сзади небольшимъ бугоркомъ въ мѣстѣ пересѣченія кля съ воротничкомъ.

Клыкъ и рѣзцы несутъ чрезвычайно примитивный характеръ, и ихъ можно сравнивать скорѣе съ таковыми же зубами гораздо болѣе древнихъ непарнокопытныхъ (лофодонтовъ), чѣмъ носороговъ.

Нижніе зубы не даютъ ничего характернаго.

Черепъ, какъ сказано, намъ неизвѣстенъ въ цѣломъ видѣ. Изъ обломковъ заслуживаетъ вниманія лишь одинъ, представляющій заднюю нижнюю часть черепной коробки, но и

она сильно деформирована, такъ что не можетъ быть, на примѣръ, установлено строеніе ушной области, суставной поверхности и т. д. Можно съ увѣренностью лишь утверждать, что эта часть черепа характеризуется необычайной удлиненностью — признакъ, свойственный всѣмъ примитивнымъ носорогамъ.

Позвоночникъ сохранился лишь въ видѣ отдѣльныхъ разрозненныхъ позвонковъ, — общее число ихъ восстановлено быть не можетъ, — и не всѣ его отдѣлы представлены одинаково: лучше сохранилась задняя половина грудного отдѣла, сохранились всѣ три поясничныхъ позвонка, но изъ передней части грудного отдѣла имѣется только нѣсколько отдѣльныхъ позвонковъ, отъ шейныхъ — только обломки; хвостовые позвонки, вѣроятно, также имѣются въ нашемъ матеріалѣ.

Шейный отдѣлъ представленъ лишь обломками тѣлъ позвонковъ; дуги не сохранились ни на одномъ. Но и на основаніи этого матеріала можно сказать, что шейные позвонки индрикотерія характеризуются относительно удлиненными и плоскими (сплюснутыми въ спиннобрюшномъ направленіи) тѣлами съ наклонно посаженными, хорошо развитыми суставными поверхностями, вытянутыми въ поперечномъ же направленіи. Особенностью этихъ позвонковъ является еще присутствіе полостей, образованныхъ расширеніемъ артеріальныхъ каналовъ и построенныхъ у различныхъ позвонковъ неодинаково.

Шейные позвонки — наиболѣе оригинально построенные во всемъ позвоночникѣ, наиболѣе отличающіеся отъ носорожьихъ. У носорога шейные позвонки короткіе и высокіе, съ суставными поверхностями, вытянутыми въ вертикальномъ направленіи. У *Hyracodon* шея гораздо болѣе длинная, но суставныя поверхности и у него вытянуты въ вертикальномъ направленіи (то же у лошади). У тапира строеніе шейныхъ близко къ носорогу. Такимъ образомъ индрикотерій со своими плоскими шейными позвонками стоитъ совершенно особнякомъ.

Передніе позвонки грудного отдѣла были, повидимому, нѣсколько (немного) крупнѣе остальныхъ. Они еще сохраняютъ приплюснутую сверху внизъ форму шейныхъ и наклонное положеніе и сильную выпуклость (вогнутость) суставныхъ поверхностей. Далѣе назадъ вдоль позвоночника тѣла позвонковъ дѣлаются все болѣе высокими и короткими, получаютъ треугольное сѣченіе, съ хорошо моделированнымъ нижнимъ гребнемъ; суставныя поверхности располагаются перпендикулярно оси тѣла и дѣлаются все болѣе плоскими. У переднихъ грудныхъ позвонковъ невральныя дуги массивныя, остистый отростокъ длинный, трехгранный; далѣе назадъ онъ дѣлается болѣе короткимъ и плоскимъ. Поперечные отростки у переднихъ шириною во все тѣло позвонка; у заднихъ они дѣлаются короче, меньше и поднимаются все выше на тѣлѣ позвонка. Соответственныя измѣненія претерпѣваютъ и суставныя поверхности для головки и *tuberculum* реберъ, а также пре- и постзиганозифизы.

Грудные позвонки въ общемъ значительно отличаются отъ носорожьихъ. У послѣднихъ тѣло высокое и длинное, округленно-угловатого сѣченія, безъ нижняго гребня, и суставныя поверхности никогда не достигаютъ такой плоской формы, какъ у индрикотерія.

Въ строеніи же поперечныхъ и другихъ отростковъ уже много общихъ чертъ. Въ строеніи грудныхъ позвонковъ индрикотерія, какъ у тапира и другихъ древнѣйшихъ непарнокопытныхъ, есть «лошадиныя» черты: такъ, есть сходство въ формѣ тѣла, — лошадь имѣетъ также треугольные, еще болѣе высокіе позвонки, по суставныя поверхности заднихъ позвонковъ и у лошади не бываютъ столь плоскими, а по строенію отростковъ лошадь гораздо дальше отъ индрикотерія, чѣмъ носорогъ. Плоскія суставныя поверхности мы находимъ у титанотеріевъ, но общій *habitus* позвонковъ и ихъ отростковъ у нихъ совершенно иной.

Поясничныхъ позвонковъ у индрикотерія всего три. Тѣло поясничныхъ позвонковъ снова дѣлается все болѣе плоскимъ и широкимъ; повидимому, такой характеръ оно имѣло у древнѣйшихъ формъ. У носорога позвонки выше и съ болѣе выпуклыми (вогнутыми) суставными поверхностями. На поясничныхъ позвонкахъ снова наблюдаются «лошадиныя» черты и въ формѣ тѣла, и въ правильной, пзящной формѣ боковыхъ отростковъ, которые у лошади, однако, гораздо длиннѣе.

Отъ крестца имѣется лишь незначительный обломокъ.

Относительно позвоночника индрикотерія можно, слѣдовательно, сказать, что онъ въ нѣкоторой степени сохранилъ черты строенія примитивныхъ представителей носороговъ. Носорожьи черты выражаются главнымъ образомъ въ общемъ *habitus'* отростковъ и суставныхъ поверхностей, тогда какъ форма тѣла значительно измѣнена. Черты, отличающія позвоночникъ индрикотерія отъ носорога, приближаютъ въ то же время его къ лошади — сюда нужно отнести болѣе пзящныя очертанія отростковъ, треугольное сѣченіе заднихъ грудныхъ, удлинненіе тѣлъ шейныхъ, наклонное положеніе суставныхъ поверхностей у переднихъ грудныхъ, — въ особенности же общій *habitus* поясничныхъ позвонковъ.

Какъ своеобразныя черты, свойственныя индрикотерію, можетъ быть отмѣчена очень плоская форма шейныхъ, ихъ артеріальныя полости, плоскія суставныя поверхности заднихъ грудныхъ. Нѣкоторые изъ этихъ признаковъ сближаютъ индрикотерія съ титанотеріемъ. Наконецъ должна быть отмѣчена относительно небольшая длина позвонковъ грудного отдѣла, обуславливающая короткую форму его туловища.

Ребра индрикотерія, въ особенности заднія, имѣютъ уже носорожіи *habitus*, но не достигаютъ большой длины и большого изогнутія реберъ позднѣйшихъ носороговъ. Къ переднему концу тѣла отличія реберъ индрикотерія отъ носорога дѣлаются больше, и совершенно своеобразно переднее ребро — короткое, почти прямое и очень расширяющееся къ дистальному концу. Своеобразно также у переднихъ реберъ строеніе проксимальнаго конца, такъ какъ у нихъ головка и *tuberculum* сливаются и имѣютъ общую суставную поверхность.

Scapula представлена лишь незначительнымъ обломкомъ. Можно сказать, что *tuberculum scapulae* у индрикотерія развитъ, какъ у древнѣйшихъ формъ, гораздо меньше, чѣмъ у носорога; у *Hyracodon* онъ развитъ еще менѣе.

Humerus — массивная кость правильнаго очертанія, съ небольшой *crista*. Она уже относительно укорочена по сравненію съ *Hyracodon*, но у позднѣйшихъ носороговъ она относительно еще короче, изогнута, съ сильно развитой *crista*.

Проксимальный суставъ вытянутъ въ поперечномъ (а не продольномъ, какъ у носорога) направленіи и представляетъ гораздо меньшую часть поверхности сферы, гораздо меньше назадъ смѣщенную. Послѣдній признакъ находится въ связи съ вертикальнымъ (колоннообразнымъ) положеніемъ конечностей гигантскаго животнаго; предыдущій указываетъ на меньшую подвижность (меньшій уголъ качанія), а развитіе сустава въ поперечномъ направленіи, быть можетъ, связано съ необходимостью широко разставлять переднія ноги въ стороны, чтобы достать мордой почвы (воды).

Для нижняго конца характерна небольшая дуга суставной поверхности. Форма ея также отличается отъ носорога нѣкоторыми своеобразными чертами, какъ это было указано въ своемъ мѣстѣ, способствовавшими большей крѣпости сочлененія, при однообразіи движенія.

Radius въ цѣломъ видѣ неизвѣстенъ. Вѣроятно, общая форма отличается отъ позднѣйшихъ носороговъ также большею правильностью очертанія. Верхняя суставная поверхность соответствуетъ суставу плечевой кости, нижняя же представляетъ весьма значительную дифференцировку суставныхъ поверхностей.

Нужно еще отмѣтить, что у индрикотерія, въ отличіе отъ носороговъ, суставная поверхность radius'a распространяется также на значительную часть поверхности os cuneiforme, такъ что для ulna остается только наружная часть ея суставной поверхности.

Ulna — имѣется цѣльный экземпляръ. Кость очень длинная, тонкая, слегка изогнута и по длинѣ скрученная. Она очень сходна съ костью древнѣйшихъ формъ, обладающихъ такой же тонкой стройной ulna: *Epiaceratherium*, *Hyracodon*, и въ то же время является очень редуцированной по сравненію съ позднѣйшими носорогами. Отличительною особенностью индрикотерія является небольшой olecranon съ головкой, направленной назадъ, и небольшая дуга верхней суставной поверхности, образующей съ плечомъ прочное сочлененіе при расположеніи осей этихъ костей по одной линіи (вертикальное, колоннообразное положеніе длинныхъ костей передней конечности). Дистальный конецъ несетъ цилиндрическую суставную поверхность (для os cuneiforme), какъ у Hipparion'a; въ этомъ отношеніи онъ отличается отъ носороговъ, у которыхъ эта суставная поверхность сѣдлообразная и двойная (для os pisiforme).

Carpus индрикотерія имѣетъ низкую и широкую форму. Боковое смѣщеніе выражено въ значительной степени: unciforme и scaphoideum доминируютъ надъ остальными костями, но далеко не соприкасаются своими внутренними концами, какъ у формъ, у которыхъ имѣется полное боковое смѣщеніе карпальныхъ костей, и у lunatum суставная поверхность l.-magnum и l.-unciforme почти равны. Os magnum значительно вытянута въ ширину, и суставная поверхность scaphoideum-m. также значительно больше lunatum-unciforme. Крупные размѣры os magnum придаютъ своеобразный характеръ carpus'у индрикотерія. Этимъ онъ существенно отличается отъ carpus'a *Trigonias*, у котораго на первый взглядъ такое же неполное смѣщеніе, и также scaphoideum и unciforme не соприкасаются своими концами. У индрикотерія «неполное» смѣщеніе должно быть рассматриваемо, какъ результатъ

обратнаго раздвиганія упомянутыхъ костей вслѣдствіе необычайнаго для носороговъ роста *os magnum*, которая вновь пододвигается подъ *os lunatum*, и такимъ образомъ какъ бы останавливаетъ и обращаетъ назадъ процессъ бокового смѣщенія карпальныхъ костей.

Такое строеніе *carpus*'а находится въ полномъ соотвѣтствіи съ преобладаніемъ въ кисти индрикотерія средняго пальца надъ боковыми, въ значительной степени редуцированными. На основаніи этого можно сказать, что кисть передней конечности индрикотерія миновала стадію трехпалой конечности и сдѣлала значительные шаги въ направленіи однопалой. Въ этомъ отношеніи индрикотеріи является болѣе высоко специализированнымъ, чѣмъ какая либо другая форма среди *Rhinocerotid*'ъ.

Что касается отдѣльныхъ карпальныхъ костей, то онѣ несутъ въ общемъ носорожьи черты, точнѣе, признаки примитивныхъ носороговъ, — отличаясь отъ носорога болѣе правильной формой и менѣе развитыми отростками, — но нѣкоторыя совершенно своеобразны (*unciforme*), другія конвергируютъ, въ силу указаннаго процесса моподактилизаціи, съ представителями сем. *Equidae* (*magnum*); въ этомъ отношеніи *trapezoideum* заслуживаетъ особаго вниманія, такъ какъ она совершенно утратила носорожій *habitus* и представляетъ поразительное сходство (кромѣ размѣровъ) съ соотвѣтственною костью *Hipparion*'а. Вообще говоря, въ карпальныхъ костяхъ наибольшія отличія отъ *carpus* носороговъ представляютъ горизонтальныя ихъ суставныя поверхности, которыя почти всегда несутъ «лошадиныя» черты, тогда какъ вертикальныя, менѣе активныя суставныя поверхности сохраняютъ носорожьи признаки.

Соответственно запястью, и вся кисть индрикотерія построена весьма своеобразно: *metapodia* отличаются весьма удлиненной формой, сильнымъ развитіемъ средняго пальца и редуцированіемъ боковыхъ, которые перемѣщаются въ то же время нѣсколько назадъ, но при этомъ фаланги обнаруживаютъ обратную тенденцію — чрезвычайно укорачиваются, но не редуцируются, а наоборотъ, конечныя фаланги наиболѣе развиты въ ширину.

Mc_{III} по общей формѣ отличается не только отъ современнаго носорога, но и отъ древнѣйшихъ ихъ представителей правильностью очертаній. Верхняя суставная поверхность для *os magnum* гораздо болѣе плоская, чѣмъ у какой либо другой формы изъ носороговъ («лошадиный» признакъ); но съ другой стороны нижняя суставная поверхность несетъ очень примитивныя черты — киль только въ задней части, въ области сезамондныхъ костей, суставная же поверхность для фаланги гладкая и лишь слабо выпуклая, обращенная впередъ и внизъ.

Mc_{IV} и *Mc_{II}* по степени редукціи не имѣетъ себѣ равныхъ среди *Rhinoceroidea*; при этомъ они сплюснуты съ боковъ и отнесены назадъ, тогда какъ у *Rhinocerotidae* и у другихъ древнѣйшихъ формъ (тапира), даже при редуцированіи боковыхъ пальцевъ, они сплюсциваются въ переднезаднемъ направленіи, и никогда такъ не отодвигаются назадъ. «Лошадиныя» черты здѣсь выражены весьма явственно. Но нижняя суставная поверхность примитивнаго типа и направлена, какъ у средняго пальца, впередъ (у *Hipparion*'а — назадъ).

Имѣется весьма небольшой крючковатый Mc_v , не несущій никакихъ признаковъ суставной поверхности для фалангъ.

Можно еще упомянуть, что сезамовидныя косточки тонкія, длинныя, слегка изогнутыя, очень правильной формы, ближе всего стоятъ къ тапиру.

Фаланги, какъ сказано, характеризуются въ противоположность метаподіямъ необычайно укороченной формой. Первая фаланга среднего пальца массивная, весьма короткая и широкая овальнаго поперечнаго сѣченія съ бугристыми боковыми (наружными) сторонами и почти плоскими суставными поверхностями: верхняя слегка вогнутая, нижняя болѣе плоская и иногда распадающаяся на два овала, раздѣленныхъ сѣдловидной (вѣроятно, у задней конечности). Вторая фаланга — еще болѣе короткая. Третья въ наибольшей степени несетъ носорожьи черты, но обладаетъ необычайно широкимъ лимбомъ. Нѣкоторый намекъ на такое же развитіе лимба имѣется у *Hyracodon*.

Что касается фалангъ боковыхъ пальцевъ, то первыя двѣ въ большей степени несутъ носорожьи черты, только укорочены и съ болѣе плоскими суставными поверхностями; изъ нихъ вторая — очень короткая съ приподнятымъ переднимъ нижнимъ краемъ на подобіе китайской туфли; третья въ отличіе отъ всѣхъ извѣстныхъ формъ, у которыхъ внутренняя половина бокового копыта редуцирована, сохраняетъ здѣсь симметричную форму; поставленная косо ко второй фалангѣ, она обращена плоской передней стороной не впередъ, а впередъ и вбокъ, составляя какъ бы боковое продолженіе среднего копыта. Всѣ три копыта вмѣстѣ, когда они были одѣты роговымъ чехломъ, представляли одно колоссальное тройное копыто больше полуметра въ діаметрѣ.

Такимъ образомъ, въ противоположность «моподактилизирующей» верхней части кисти, нижняя ея часть не только не представляетъ соответственно длинныхъ и легкоподвижныхъ пальцевъ, но наоборотъ характеризуется укороченностью ихъ, массивностью и малоподвижностью.

Тазъ носитъ носорожій характеръ, отличаясь узкими костями, какъ у древнѣйшихъ формъ; у *Hyracodon* онѣ такъ же узкія, но удлиненыя, здѣсь же укорочены даже по сравненію съ позднѣйшими носорогами.

Бедро сохранилось достаточно хорошо, чтобы можно было судить о его удлиненной и изящной формѣ; оно значительно разнится общимъ *habitus*'омъ отъ носорога, въ особенности слабымъ развитіемъ суставной поверхности и отростковъ; третій трохантеръ едва намѣченъ и расположенъ относительно высоко; суставная поверхность *condyli* обращена болѣе внизъ. Этотъ признакъ и общая гладкая форма придаютъ слонообразный *habitus* бедру индрикотерія. Интересно, что такой же формы костью обладаетъ *Loxodonta*, но и у него сильнѣе развита головка. *Patella* болѣе изящная и съ сильнѣе развитыми суставными поверхностями, чѣмъ кость носорога.

Tibia относительно короткая, трехгранной формы, отличающаяся отъ носорожьей также болѣе правильнымъ очертаніемъ. *Fibula* ввидѣ весьма тонкой кости со слегка расширенными головками.

Относительное положеніе длинныхъ костей задней конечности, вѣроятно, такъ же,

какъ и у передней, приближалось къ вертикальному, однако расположеніе ихъ головокъ таково, что заставляетъ предполагать небольшое изогнутіе, какъ колѣннаго, такъ въ особенности пяточного сустава.

Tarsus индрикотерія характеризуется, какъ и сагрус, низкой и широкой формой и унлощенными суставными поверхностями. Astragalus сочленяется съ cuboideum, послѣдняя не сочленяется съ Mt_{III}; ectocuneiforme имѣетъ суставную площадку для Mt_{IV}, а mesocuneiforme — для Mt_{III}. Entocuneiforme въ коллекціи отсутствуетъ.

Изъ отдѣльныхъ тарсальныхъ костей astragalus вполне носорожьяго типа, но съ весьма слабо дифференцированнымъ (плоскимъ) блокомъ для tibia; задняя поверхность его перпендикулярна основанію (а не наклонна, какъ у носорога), и имѣетъ своеобразное («лошадиное») расположеніе суставныхъ поверхностей, какъ подробно описано выше. Calcaneum съ небольшимъ sustentaculum и узкимъ тѣломъ, несущимъ небольшой tuber, характеризуется своимъ слабо вверхъ направленнымъ положеніемъ; общая форма, какъ у *Hyracodon*, *Tapirus*, и сильно отличается отъ короткой и вздутой кости носорога; имѣется суставная площадка для tibia и для fibula. Naviculare — плоская кость носорожьяго habitus'a, но съ болѣе плоскими суставными поверхностями («лошадиный» признакъ). Cuboideum отличается отъ носорога, главнымъ образомъ, меньшимъ развитіемъ задняго отростка и инымъ положеніемъ суставныхъ поверхностей; въ этомъ отношеніи она стоитъ дальше отъ кости *Hyracodon*, чѣмъ отъ носорога. Os cuneiforme 3 — треугольная съ сердцевидными верхней и нижней суставными поверхностями, такъ же менѣе угловатая и болѣе плоская, чѣмъ у носорога, и по общему habitus'у ближе всего къ тапиру. Os cuneiforme 2 имѣетъ одинаковую высоту съ предыдущей; узкая, треугольная, она всего ближе тоже къ тапиру; у носорога эта кость вдвое ниже cuneiforme 3.

Въ строеніи tarsus, такимъ образомъ, сохраняется много примитивныхъ признаковъ: строеніе astragalus, cuneiformia, похожихъ на кости тапира, сочлененіе сунф. 3 съ Mt_{IV} (тапиръ) и т. д. Интересно, что у *Hyracodon* смѣщеніе нижняго ряда идетъ въ обратномъ направленіи. Въ то же время сочленовнія поверхности astragalus-calcaneum представляютъ повидимому признаки спеціализаціи; затѣмъ, — расширенный верхній конецъ Mt_{III} перемѣщается подъ cuneif. 2; въ этомъ можно видѣть тенденцію къ монодактилизму, такъ же какъ въ слабomъ надвиганіи astragalus на cuboideum.

Что касается metatarsalia, то средняя кость повторяетъ форму передней метаподіальной, но болѣе вздута, какъ у тапира; короче ли заднія метаподіальныя кости переднихъ, — трудно сказать, такъ какъ мы не имѣемъ костей завѣдомо одной особи. Боковые пальцы такъ же редуцированы, какъ и передніе, и слѣдовательно также отличаются отъ остальныхъ носорогообразныхъ. Mt_{IV} массивнѣе Mt_{III} и менѣе изогнута. То же наблюдается у *Hyracodon* и у носорога. По отношенію къ боковымъ пальцамъ, Mt_{III} относительно длиннѣе, чѣмъ Mc_{III}, обратно *Hyracodon*, у которой длиннѣе боковые пальцы задней ноги. Что касается фалангъ кисти задней ноги, то онѣ ничѣмъ существеннымъ не отличаются отъ фалангъ передней конечности.

Подводя итоги, можно сказать, что индрикотерій представляет настоящаго носорога, т. е. принадлежит сем. *Rhinocerotidae*, образуя чрезвычайно специализированную вѣтвь среди примитивныхъ представителей его. То «противорѣчіе», которое слышится въ этихъ послѣднихъ словахъ, можно сказать, проходитъ красной нитью черезъ все строеніе этой замѣчательной формы.

Обнаруживая въ своемъ строеніи сходство съ древнѣйшими представителями *Rhinocerotidae*, индрикотерій несетъ въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ признаки еще болѣе примитивныхъ формъ, какъ *Hyracodontidae*, и даже еще болѣе отдаленныхъ, какъ *Tapiridae* и *Loiphodontidae*, и среди этихъ признаковъ, какъ мозаика, вкрапливаются черты высокой специализаціи, тѣ «лошадиныя» признаки, о которыхъ такъ часто приходилось говорить выше, и, наконецъ, совершенно своеобразныя черты, только индрикотерію свойственныя, и нерѣдко представляющія тенденцію, совершенно обратную упомянутой специализаціи.

Изъ примитивныхъ чертъ строенія индрикотерія на первомъ мѣстѣ долженъ быть поставленъ зубной аппаратъ — самый примитивный для *Rhinocerotidae*, какого мы до сихъ поръ не знали среди настоящихъ носороговъ. Примитивный *habitus* вообще несутъ и кости скелета, еще не пріобрѣвшія тяжеловѣсной массивности позднѣйшихъ представителей, со слабо развитыми суставными поверхностями и отростками, такъ обезобразившими форму костей повѣйшихъ формъ. Это относится въ равной мѣрѣ, какъ къ длиннымъ костямъ, такъ и мелкимъ костямъ карпальнымъ и тарсальнымъ, при чемъ среди послѣднихъ наблюдаются въ особенности примитивныя (тапирообразныя) черты.

Специализацію представляетъ строеніе кистей конечностей, обнаруживающихъ настолько высокую степень редукціи боковыхъ пальцевъ, что можно говорить уже о приближеніи къ монодактилизму. Въ особенности это относится къ передней конечности, гдѣ ясно выражено въ строеніи *carpus*; въ меньшей степени эти признаки могутъ быть констатированы въ строеніи *tarsus*, однако болѣе короткіе боковые пальцы задней конечности по сравненію съ передней подтверждаютъ общее правило большей специализаціи задней кисти. При этомъ боковые пальцы обѣихъ паръ кистей отходятъ назадъ и сплющиваются въ сагитальномъ направленіи — признакъ, отсутствующій среди носорогообразныхъ, гдѣ боковые пальцы остаются сплюснутыми въ переднезаднемъ направленіи, и наблюдаемый у представителей семейства лошадей. Кромѣ того рядъ «лошадиныхъ» признаковъ проникаетъ и въ строеніе другихъ костей конечностей, главнымъ образомъ карпальныхъ (частію тарсальныхъ), при чемъ замѣчается, что эти признаки специализаціи обнаруживаются на горизонтальныхъ суставныхъ поверхностяхъ (рабочихъ?), тогда какъ вертикальныя (менѣе подвижныя?) сохраняютъ свой примитивный характеръ. Нѣкоторыя кости при этомъ пріобрѣтаютъ совершенно своеобразный видъ (*unciforme*). Обращаетъ на себя вниманіе *trapezoidium*, которая получаетъ форму, совершенно тождественную *trapezoidium Hipparion*'а, только колоссальныхъ размѣровъ. Изъ другихъ костей можно отмѣтить «лошадиное» строеніе нижняго конца *ulna*, и проч.

Однако, «лошадиныя» черты далеко не всегда являются въ то же время и признаками

спеціализаціи, и во многихъ упоминавшихся въ описаніи случаяхъ ихъ надо разсматривать скорѣе, какъ общіе примитивные признаки въ строеніи скелета, характерные для древнѣйшихъ *Perissodactyla*.

Какъ признакъ спеціализаціи, необходимо также разсматривать гигантскій ростъ животнаго, превышающій ростъ мамонта.

Наряду со спеціализаціей въ направленіи монодактилизма скелетъ индрикотерія представляетъ нѣкоторые признаки другого типа: относительно короткій и малоподвижный хребетъ (короткія, плоскія тѣла позвонковъ) и вертикально стоящія кости относительно удлиненныхъ конечностей представляютъ уже какъ бы слоновобразныя черты. На основаніи имѣющагося матеріала есть нѣкоторые основанія предполагать, что переднія конечности индрикотерія были нѣсколько длиннѣ заднихъ.

Эта послѣдняя особенность приводитъ насъ уже къ своеобразнымъ, ему только изъ носороговъ присущимъ чертамъ строенія скелета. Среди нихъ наиболѣе замѣчательныя относятся къ области позвоночника, который въ строеніи тѣла позвонковъ въ наибольшей степени уклоняется отъ носорожьяго типа вообще, какъ объ этомъ подробно говорилось выше, и въ особенности въ строеніи сплюснутыхъ въ дорзовентральномъ направленіи шейныхъ позвонковъ, къ сожалѣнію, еще очень недостаточно намъ извѣстныхъ. Но уже и на основаніи имѣющагося матеріала мы можемъ сказать, что шея индрикотерія была длинная, высоко поднятая и легко подвижная.

Съ другой стороны своеобразною особенностью индрикотерія является строеніе фалангъ, обнаруживающее, въ противорѣчіи съ признаками монодактилизма въ метаподіяхъ и карпальныхъ костяхъ, обратную тенденцію къ укороченію костей и сохраненію широкаго симметричнаго копыта боковыхъ пальцевъ. Это обстоятельство не позволяетъ говорить по отношенію къ индрикотерію о монодактилизмѣ въ томъ смыслѣ, какъ мы его знаемъ у лошадей, и, вѣроятно, болѣе правильнымъ будетъ всѣ особенности строенія кисти индрикотерія связывать съ большимъ вѣсомъ гигантскаго животнаго.

По всѣмъ послѣднимъ признакамъ индрикотерій стоитъ особнякомъ среди древнѣйшихъ представителей *Rhinocerotid'*ъ, не обнаруживая непосредственныхъ родственныхъ отношеній ни съ однимъ изъ нихъ, и потому его слѣдуетъ разсматривать, какъ обособленную своеобразную вѣтвь этой группы непарнокопытныхъ.

Таковы тѣ общія предварительныя заключенія, какія могутъ быть сдѣланы на основаніи даннаго выше описанія частей скелета индрикотерія. Въ дальнѣйшемъ это описаніе вмѣстѣ съ другими монографіями (упоминавшейся монографіей *Epiaceratherium turgaicum* и подготовляемыми къ печати описаніями міоценовыхъ изъ Тургая и эоценовыхъ изъ Таракліи ацератеріевъ) должно послужить матеріаломъ для детальной сравнительной характеристики отдѣльных формъ и ихъ взаимоотношеній.

Діагнозъ. Сем. *Rhinocerotidae* (подсем. *Indricotheriinae*). Родъ *Indricotherium*.

Гигантскій ростъ. Примитивный зубной аппаратъ (полный?): недифференцированные рѣзцы; крупные клыки; ложнокоренные безъ признаковъ моляризации, съ неполнѣ выработанными поперечными гребнями коронки; коренные съ едва намѣтившимся antecrochet, M^3 съ изогнутымъ заднимъ гребнемъ. Черепъ съ удлиненной заднею частью (остальное неизвѣстно). Позвоночникъ: укороченныя тѣла грудныхъ позвонковъ съ плоскими суставными поверхностями; шейные позвонки длинные, тѣла ихъ снабжены полостями. Конечности колоннообразныя; бедро съ небольшимъ высоко посаженнымъ третьимъ трохантеромъ. Кисти конечностей трехпалыя; метаподіи весьма удлиненныя, средняя доминируетъ, боковыя смѣщены назадъ и редуцированы; фаланги укороченныя, массивныя, малоподвижныя, копыто съ широкимъ лимбомъ; копыто боковыхъ пальцевъ симметричное.

Къ этой же группѣ (подсемейству) принадлежитъ еще одинъ родъ, *Baluchitherium* (*Thaumastotherium*) F. Coop., остатки представителя котораго, *B. Osborni* F. Coop., были открыты въ 1911 г. въ верхнеолигоценовыхъ отложеніяхъ Bugti-Hills Белуджистана. Отсутствие подробнаго описанія лишаетъ возможности дать полное сравненіе его съ индрикотеріемъ. Наиболѣе существеннымъ отличіемъ является отсутствіе у *B.* третьего трохантера на бедрѣ (ср. выше, стр. 94), заставляющее, какъ и нѣкоторые другіе признаки, рассматривать *B.*, какъ форму, еще болѣе специализированную, чѣмъ индрикотерій.

Приложенія.

Видовыя различія представителей индрикотерія.

Какъ это видно изъ описанія отдѣльныхъ костей, мы имѣемъ дѣло съ остатками не одной формы. Громадная масса матеріала, между прочимъ, почти всѣ длинныя кости конечностей, принадлежатъ формѣ по сравненію съ другими средней величины, и все вышензложенное, въ сущности, является описаніемъ именно этой формы. Но наряду съ нею встрѣчаются кости, по своимъ размѣрамъ значительно отличающіяся отъ нея; съ одной стороны мы имѣемъ остатки очень мелкой формы, съ другой — болѣе крупной. Возможно, что различіе въ величинѣ между средней и крупной формой представляетъ лишь половые особенности, и что эти формы надо рассматривать, какъ одинъ видъ:

Indricotherium asiaticum n.

Иное надо сказать о мелкой форме, такъ какъ различіе въ величинѣ между нею и средней формой болѣе значительно, чѣмъ можетъ быть между особями различнаго пола, и потому ее слѣдуетъ выдѣлить въ особый видъ:

Indricotherium minus n.

Мелкая форма представлена слѣдующимъ матеріаломъ.

Описанные зубы, повидимому, всѣ принадлежать этому маленькому виду за исключеніемъ болѣе крупнаго М³ и, можетъ быть, одного изъ клыковъ ¹).

Грудные позвонки: $22\frac{1250}{6}$, $26\frac{1250}{7}$, $19\frac{1250}{8}$; послѣдніе грудные: $16\frac{1250}{9}$, $23\frac{1441}{5}$; первый поясничный позвонокъ: $41\frac{1441}{6}$, $14\frac{1442}{10}$; послѣдній поясничный позвонокъ: $\frac{1453}{8}$.

Обломокъ лопатки $106\frac{1442}{22}$.

Остатки передней конечности — cuneiforme: $174\frac{1401}{38}$; unciforme: $176\frac{1401}{43}$; Mc_{III}: $137\frac{1250}{41}$; $\frac{1250}{42}$; Ph_{II}: $140\frac{1250}{52}$; Ph_{III}: $139\frac{1250}{55}$; ph₁: $152\frac{1250}{58}$; ph₂: $146\frac{1250}{62}$.

Остатки задней конечности — patella: $\frac{1250}{77}$, $123\frac{1250}{63}$; astragalus: $214\frac{1250}{82}$, $218\frac{1401}{66}$; navicular: $170\frac{1250}{89}$; cuneiforme 3: $163\frac{1401}{72}$; Mt_{III}: $149\frac{1250}{93}$, $135\frac{1441}{9}$; Mt_{II}: $132\frac{1401}{76}$; Mt_{IV}: $150\frac{1250}{95}$.

Такъ какъ эти остатки найдены въ 5 отдѣльных мѣстонахожденіяхъ, то можно съ извѣстной вѣроятностью считать ихъ принадлежащими пяти особямъ; во всякомъ случаѣ, мы имѣемъ здѣсь не одну особь, потому что попадаютъ кости взрослых (1250) и кости молодых (1441) животныхъ, съ неокостенѣвшими еще эпифизами.

Что касается видовыхъ отличій этой мелкой формы, то кромѣ меньшей величины и тѣхъ замѣчаній, которыя были сдѣланы выше о строеніи нѣкоторыхъ позвонковъ (стр. 40), при скудости матеріала, нѣтъ пока возможности установить ихъ.

Дополненія къ списку литературы (стр. 4).

А. Borissiak. — *L'Indricotherium* n. g., Rhinocéros gigantesque du paléogène d'Asie, CR., v. 162, № 4, 3 avr. 1916, p. 520.

А. Борисякъ. — Остеологія *Epiaceratherium turgaicum* n. sp., Монографія Русск. Палеонтолог. Общ., I, 1918.

А. Борисякъ. — Объ остаткахъ лоподонтоидной формы изъ индрикотеріевыхъ слоевъ, ИАН., 1918, стр. 1319.

А. Borissiak. — On the remains of a Lophiodontoid ungulate from the oligocene deposits of Turgai, Annuaire Soc. Paléontol. de Russie, v. II, 1918.

А. Борисякъ. — Объ остаткахъ Chalicotherioidea изъ олигоценовыхъ отложеній Тургайской области, ИАН., 1920, стр. 687.

А. Borissiak. — The remains of Chalicotherioidea from the oligocene deposits of Turgai, Annuaire Soc. Paléontol. de Russie, v. III, 1922.

А. Борисякъ. — О нижней челюсти маленькаго носорога изъ индрикотеріевыхъ слоевъ, ИАН., 1921.

А. Борисякъ. — Объ остаткахъ Anthracotheriidae изъ индрикотеріевыхъ слоевъ (печатается).

¹) Среди вновь доставленнаго матеріала (стр. 113, примѣчаніе) имѣется болѣе крупный зубной аппаратъ, принадлежащій, вѣроятно, *I. asiaticum*.

Объясненіе таблицъ.

Таблица I.

- Фиг. 1. — Обломокъ черепа, задняя часть нижней поверхности. $\times \frac{1}{8}$. (1441).
- Фиг. 2. — Второй(?) верхній рѣзецъ, I^2 , правая сторона, а — съ наружной, б — съ внутренней стороны и с — спереди. $\times 0,45$. (9¹²⁵⁰).
- Фиг. 3. — Третій(?) верхній рѣзецъ, I^3 , лѣвая сторона, а — съ внутренней, б — съ наружной стороны, с — сзади. $\times 0,45$. (10¹⁴⁴³).
- Фиг. 4. — Нижній(?) клыкъ, С, правая сторона, а — съ наружной стороны, б — сзади. $\times 0,45$. (13¹⁴⁵³).
- Фиг. 5. — Нижній(?) клыкъ, С, лѣвая сторона, а — съ внутренней стороны, б — спереди. $\times 0,45$. (14¹⁴⁴¹).
- Фиг. 6. — Рядъ верхнихъ коренныхъ зубовъ, $P^2 - P^4$, $M^1 - M^2$, правая сторона (отъ черепа, изображеннаго на фиг. 1). $\times 0,45$. (1441).
- Фиг. 7. — Верхній четвертый ложнокоренной, P^4 , очень старой особи (см. табл. III, фиг. 4). $\times 0,45$. (3¹⁴⁵³).
- Фиг. 8. — Верхній(?) клыкъ, С, правая сторона, а — сзади, б — съ наружной стороны. $\times 0,45$. (12¹⁴⁴²).

Таблица II.

- Фиг. 1 — 5. — Верхніе коренные зубы (изображенные на табл. I, фиг. 6), каждый въ отдѣльности: фиг. 1 — P^2 , 2 — P^3 , 3 — P^4 , 4 — M^1 , 5 — M^2 , а — съ наружной, б — съ внутренней, с и d съ боковыхъ сторонъ. $\times 0,45$. (1441).
- Фиг. 6. — Нижній коренной. $\times 0,45$. (7¹⁴⁰¹).
- Фиг. 7. — Нижній коренной. $\times 0,45$. (8¹⁴⁰¹).

Таблица III.

- Фиг. 1. — Второй верхній коренной, M^2 . $\times 0,45$. (4¹⁴⁵³).
- Фиг. 2. — Третій верхній коренной, M^3 . $\times 0,45$. (6¹⁴⁰¹).
- Фиг. 3. — То же, меньшій экземпляръ, M^3 . $\times 0,45$. (5¹⁴⁵³).
- Фиг. 4. — Третій верхній ложнокоренной, P^3 , очень старой особи (см. табл. I, фиг. 7). $\times 0,45$. (1¹⁴⁵³).
- Фиг. 5. — Atlas, обломки заднихъ суставныхъ поверхностей. $\times \frac{1}{7}$. (130 + 131¹⁴⁰¹).
- Фиг. 6. — Axis, обломокъ, а — правая передняя суставная поверхность, б — видъ обломка снизу. $\times \frac{1}{7}$. (132¹⁴⁰¹).
- Фиг. 7. — ?шейный позвонокъ, обломокъ, а — видъ снизу, б — сверху, с — спереди. $\times \frac{1}{7}$. (34¹⁴⁴²).

Фиг. 8. — ?шейный позвонокъ, обломокъ, а — видъ снизу, b — сверху, с — задняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{7}$. (36¹⁴⁰¹).

Фиг. 9. — ?шейный позвонокъ, обломокъ, а — передняя суставная поверхность, b — видъ снизу, с — сверху. $\times \frac{1}{7}$. (35¹²⁵⁰).

Таблица IV.

Фиг. 1. — Первый грудной позвонокъ, а — спереди, b — сзади, с — съ боку, d — снизу. $\frac{1}{7}$. (43¹⁴⁴¹).

Фиг. 2. — ?грудной позвонокъ, а — спереди, b — сверху, с — сзади. $\times \frac{1}{7}$. (40¹²⁵⁰).

Фиг. 3. — ?грудной позвонокъ, видъ спереди. $\times \frac{1}{7}$. (38¹⁴⁴²).

Фиг. 4. — ?грудной позвонокъ, а — спереди, b — сзади, с — съ боку. $\times \frac{1}{7}$. (30¹⁴⁰¹).

Фиг. 5. — ?грудной позвонокъ, а — спереди, b — сзади. $\times \frac{1}{7}$. (10¹⁴⁰¹).

Фиг. 6. — ?грудной позвонокъ, а — съ боку, b — сзади, с — спереди. $\times \frac{1}{7}$. (11¹⁴⁰¹).

Таблица V.

Фиг. 1. — Последний грудной позвонокъ, а — спереди, b — сзади, с — съ боку. $\times \frac{1}{7}$. (7¹⁴⁰¹).

Фиг. 2. — То же, мелкая форма, а — спереди, b — сзади, с — съ боку. $\times \frac{1}{4}$. (16¹²⁵⁰).

Фиг. 3. — Первый поясничный позвонокъ, а — спереди, b — сзади, с — съ боку. $\times \frac{1}{7}$. (6¹⁴⁰¹).

Фиг. 4. — Второй поясничный позвонокъ, а — спереди, b — сверху, с — сзади. $\times \frac{1}{7}$. (5¹⁴⁰¹).

Фиг. 5. — Третій (последній) поясничный позвонокъ, а — сзади, b — спереди, с — съ боку. $\times \frac{1}{7}$. (0¹⁴⁰¹).

Таблица VI.

Фиг. 1 — Первое ребро, лѣвая сторона, а — съ внутренней стороны, b — съ наружной, с — спереди, d — головка. $\times \frac{1}{8}$. (45¹²⁵⁰).

Фиг. 2. — ?ребро, правая сторона, а — съ передней стороны, b — съ задней, с — головка. $\times \frac{1}{8}$. (48¹⁴⁴³).

Фиг. 3. — ?ребро, правая сторона, а — спереди, b — сзади, с — головка. $\times \frac{1}{8}$. (49¹⁴⁰¹).

Фиг. 4. — ?ребро, правая сторона, а — спереди, b — снаружи, с — головка. $\times \frac{1}{8}$. (53¹⁴⁰¹).

Фиг. 5. — ?ребро, правая сторона, а — спереди, b — снаружи, с — головка. $\times \frac{1}{8}$. (55¹⁴⁰¹).

Таблица VII.

Фиг. 1. — Fibula, правая, видъ съ внутренней стороны. $\times \frac{1}{8}$. (1250).

Фиг. 2. — Tibia, лѣвая, а — спереди, b — съ наружной стороны. $\times \frac{1}{8}$; с — нижняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1250).

- Фиг. 3. То же, правая, нижняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (76¹⁴⁰¹).
 Фиг. 4. — Patella, лѣвая, а — наружная, b — внутренняя сторона. $\times \frac{1}{5}$. (125¹²⁵⁰).
 Фиг. 5. — Кисть передней конечности, лѣвой, а — спереди, b — съ внутренней стороны. $\times \frac{1}{10}$. (1250).
 Фиг. 6. — Os scaphoideum, лѣвая, а — сзади, b — съ наружной стороны, c — съ внутренней, d — сверху, e — снизу. $\times \frac{1}{5}$. (139¹²⁵⁰).
 Фиг. 7. — Metacarpale V, правая, а — съ внутренней стороны, b — спереди, c — снаружи. $\times \frac{1}{5}$. (207¹²⁵⁰).

Таблица VIII.

- Фиг. 1. — Os lunatum, правая (обломанъ передній нижній конецъ), а — спереди, b — сверху, c — съ энталной, d — съ экталной стороны, e — снизу. $\times \frac{1}{5}$. (193¹⁴⁰¹).
 Фиг. 2. — Os cuneiforme, лѣвая, а — съ энталной, b — съ экталной стороны, c — сверху, d — снизу. $\times \frac{1}{5}$. (148¹²⁵⁰).
 Фиг. 3. — Os magnum, правая (обломана часть задняго нижн. отростка), а — спереди, b — сверху, c — снизу, d — съ экталной, e — съ энталной стороны. $\times \frac{1}{5}$. (192¹⁴⁰¹).
 Фиг. 4. — Os trapezoideum, лѣвая, а — съ энталной, b — съ экталной стороны, c — снизу, d — сзади. $\times \frac{1}{5}$. (140¹²⁵⁰).
 Фиг. 5. — То же, правая, видъ сверху. $\times \frac{1}{5}$.
 Фиг. 6. — Os unciforme, лѣвая (обломанъ задній отростокъ), а — снизу, b — сверху, c — съ экталной стороны, d — сзади. $\times \frac{1}{5}$. (1250).
 Фиг. 7. — То же, лѣвая (съ сохранившимся заднимъ отросткомъ, мелкая форма, видъ сверху. $\times \frac{1}{5}$. (176¹⁴⁰¹).

Таблица IX.

- Фиг. 1. — Кисть задней конечности, лѣвой, а — спереди, b — съ наружной стороны. $\times \frac{1}{10}$. (1401).
 Фиг. 2. — Metatarsale II, лѣвая, проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 3. — Metatarsale III, лѣвая, проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 4. — Metatarsale IV, лѣвая, проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 5. — Astragalus, лѣвый, а — спереди, b — сзади, c — съ наружной стороны, d — снизу. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 6. — Calcaneum, лѣвая, а — сверху, b — спереди. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 7. — Cuneiforme 3, лѣвая, а — съ энталной стороны, b — съ экталной, c — снизу, d — спереди, e — сверху. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 8. — Naviculare, правая, а — снизу, b — сверху, c — съ экталной стороны. $\times \frac{1}{5}$.

Таблица X.

- Фиг. 1. — Ulna, лѣвая сторона, а — спереди, b — съ боку. $\times \frac{1}{8}$. (1250⁶⁵).
 Фиг. 2. — Numerus, правая сторона, видъ спереди. $\times \frac{1}{8}$. (1250).

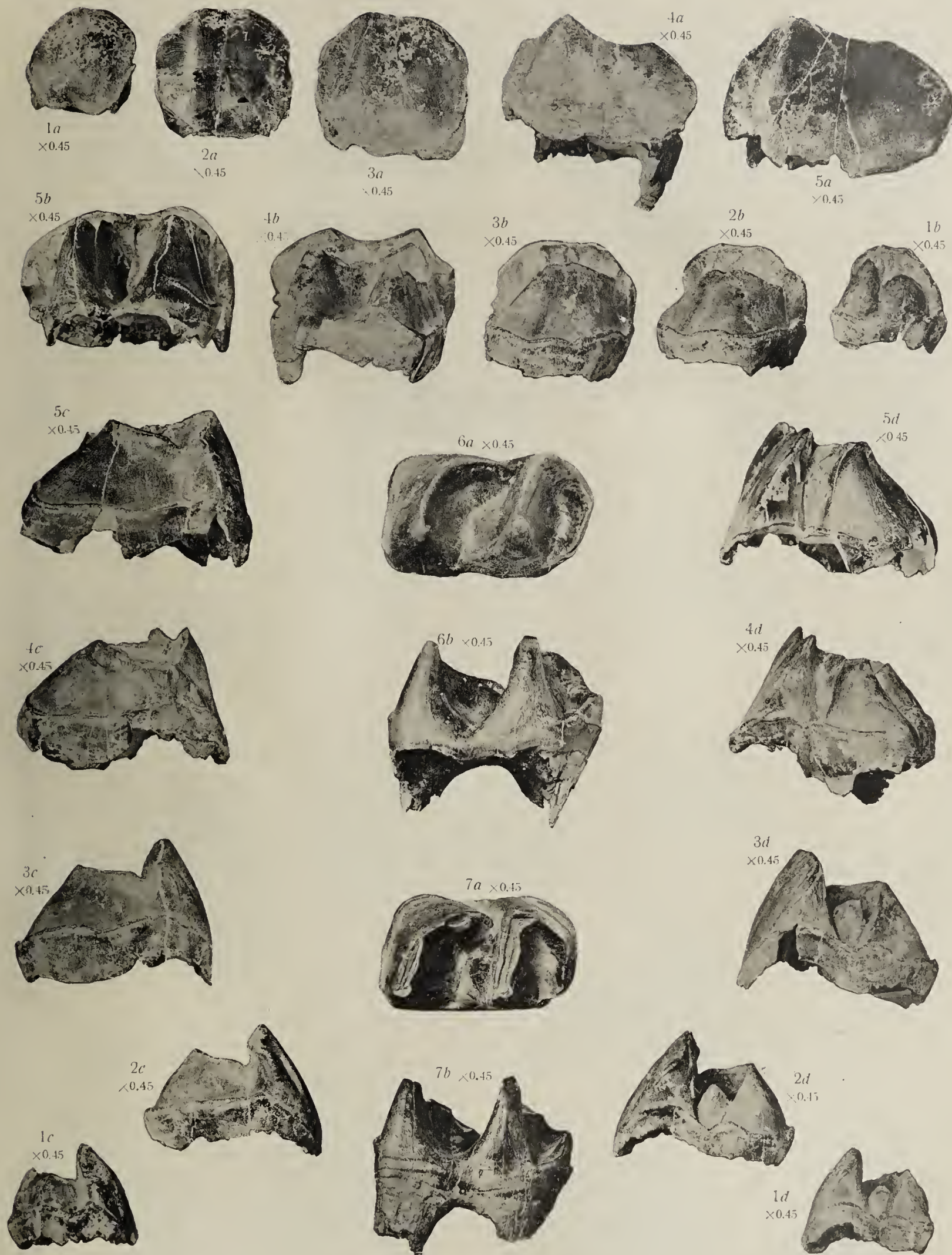
- Фиг. 3. — Radius, правая сторона, верхняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (111¹²⁵⁰).
 Фиг. 4. — То же, лѣвая сторона, нижняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (110¹²⁵⁰).
 Фиг. 5. — То же, правая сторона, нижняя суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (100¹²⁵⁰).
 Фиг. 6. — Ulna, лѣвая сторона, обломокъ дистальнаго конца, а — суставная поверхность, b — съ внутренней стороны. $\times \frac{1}{5}$. (115¹²⁵⁰).
 Фиг. 7. — Os cuboideum, лѣвая, неполный экземпляръ, а — съ внутренней стороны, b — съ верхней, с — съ нижней, d — съ наружной. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 8. — Os cuneiforme 2, лѣвая, а — сверху, b — съ энгальной, с — съ эктальной стороны, d — снизу. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 9. — Metacarpale IV, дистальный конецъ. $\times \frac{1}{5}$.
 Фиг. 10. — Metacarpale III, дистальный конецъ. $\times \frac{1}{5}$.

Таблица XI.

- Фиг. 1. — Metacarpale II, лѣвая, а — съ эктальной стороны, b — проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1250).
 Фиг. 2. — Metacarpale IV, правая, а — съ энгальной стороны, b — съ эктальной, с — проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$.
 Фиг. 3. — Phalanx I среднего пальца задней конечности, а — дистальная суставная поверхность, b — спереди, с — проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 4. — То же, передняя конечность, дистальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1250).
 Фиг. 5. — Phalanx II среднего пальца задней конечности, а — дистальная суставная поверхность, b — спереди, с — проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 6. — То же, передняя конечность, дистальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1250).
 Фиг. 7. — Phalanx III среднего пальца передней конечности, а — проксимальная суставная поверхность, b — спереди. $\times \frac{1}{5}$. (1250).
 Фиг. 8. — То же, задняя конечность, а — спереди, b — проксимальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$. (1401).
 Фиг. 9. — Phalanx I бокового пальца, а — проксимальная суставная поверхность, b — съ боку, с — дистальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$.
 Фиг. 10. — То же, а — проксимальная суставная поверхность, b — спереди. $\times \frac{1}{5}$.
 Фиг. 11. — Phalanx II бокового пальца, а — проксимальная суставная поверхность, b — съ боку, с — дистальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$.
 Фиг. 12. — То же, а — проксимальная суставная поверхность, b — съ боку, c — дистальная суставная поверхность. $\times \frac{1}{5}$.
 Фиг. 13. — Phalanx III бокового пальца, а — проксимальная суставная поверхность, b — снаружи. $\times \frac{1}{5}$.
 Фиг. 14. — Os sesamoideum, а — суставная поверхность, b — наружная сторона. $\times \frac{1}{5}$. (199¹⁴⁴¹).



THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



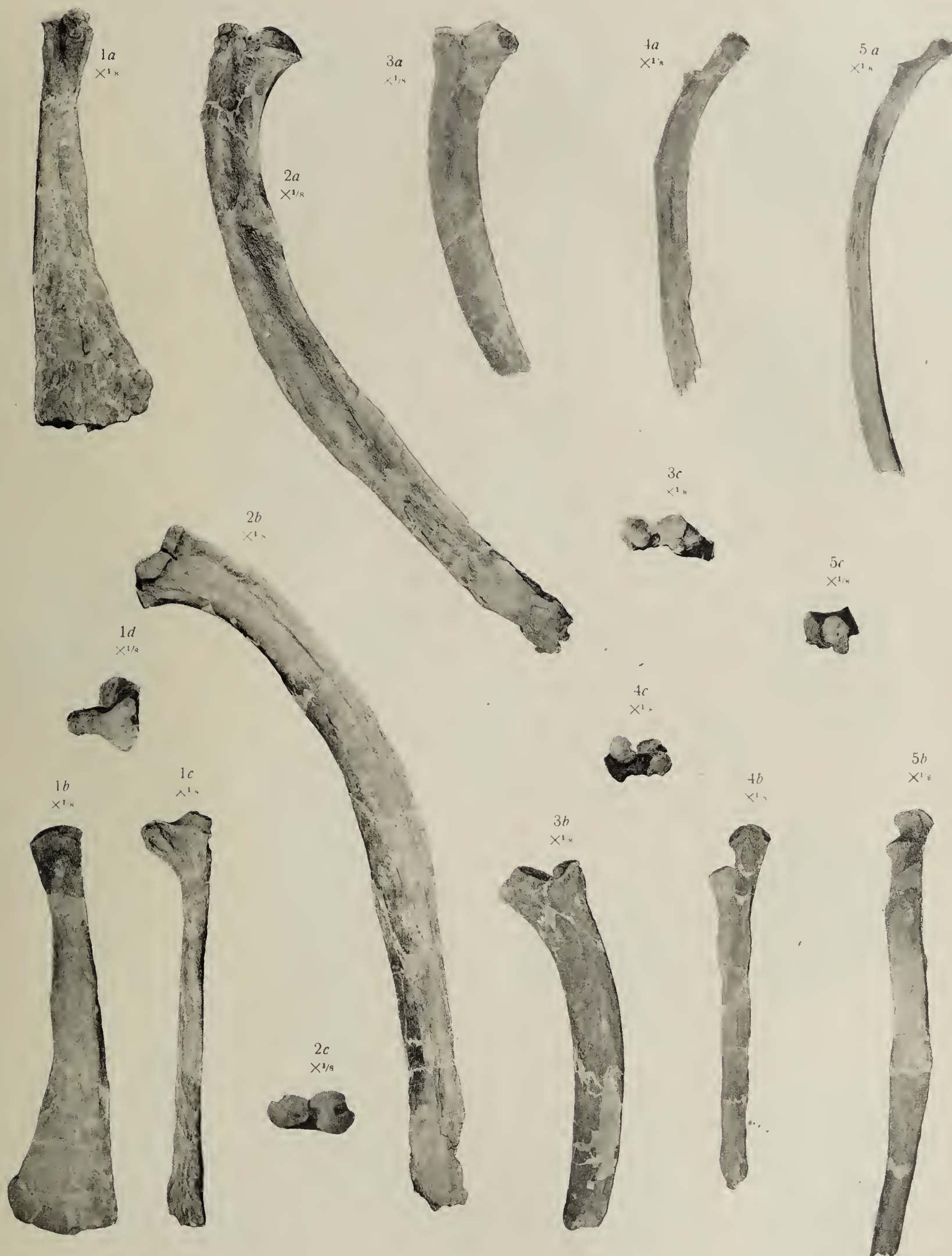
THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



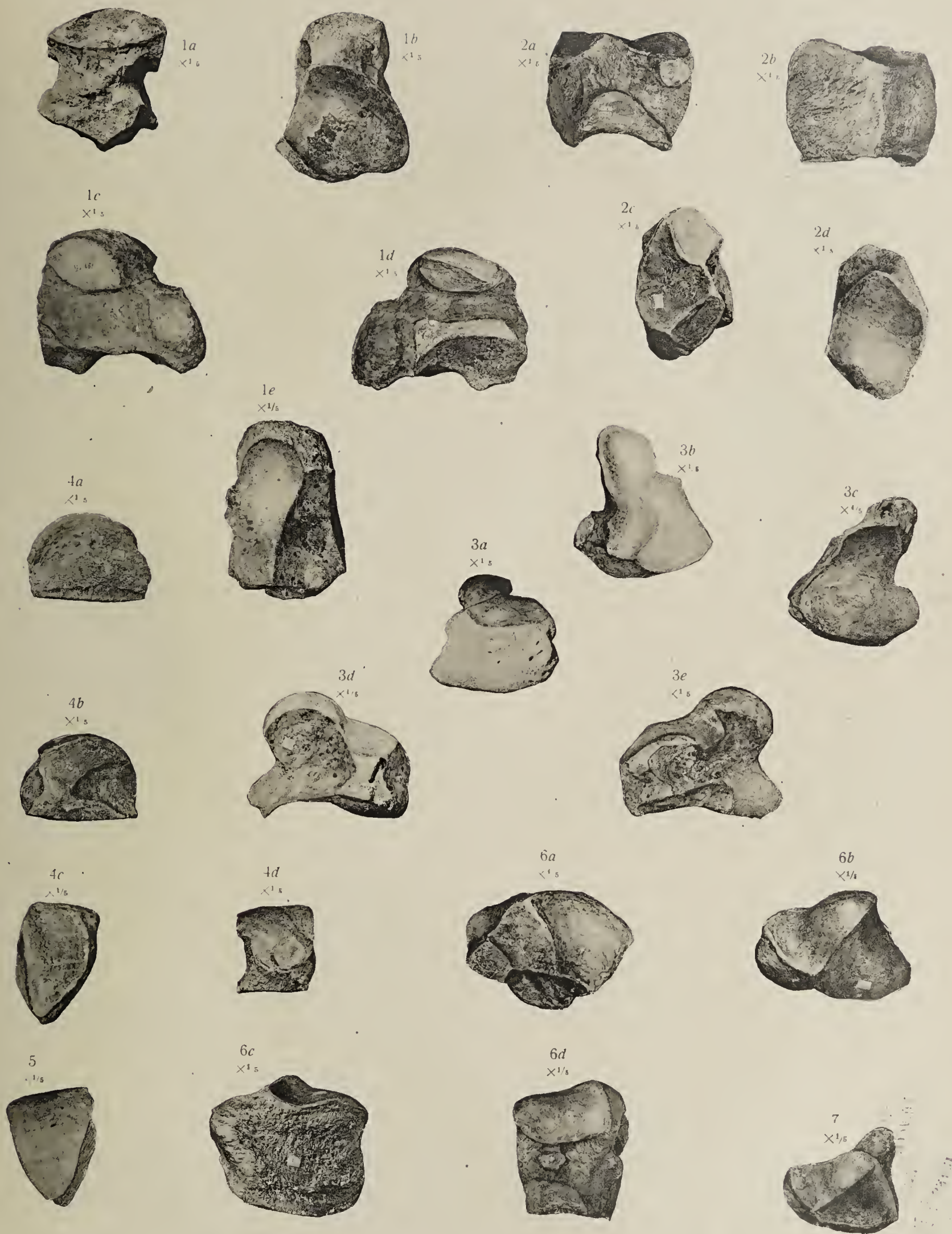
THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



UNIVERSITY OF ILLINOIS
OF THE
THE LIBRARY



THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS



THE LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS

1000 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

11. 12. 13. 14. 15. 16.

17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.

26. 27. 28.

29. 30.

31.

32. 33. 34. 35.

36. 37.